

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number : 2004-002367

(43)Date of publication of application : 08.01.2004

(51)Int.Cl.

A61K 31/40
A61K 31/4025
A61K 31/4035
A61K 31/404
A61K 31/41
A61K 31/423
A61K 31/426
A61K 31/427
A61K 31/428
A61K 31/433
A61K 31/4365
A61K 31/437
A61K 31/4439
A61K 31/454
A61K 31/4725
A61K 31/496
A61K 31/497
A61K 31/498
A61K 31/501
A61K 31/506
A61K 31/519
A61K 31/5377
A61K 31/541
A61K 31/55
A61P 3/10
A61P 43/00
// C07D207/16
C07D277/06
C07D277/20
C07D277/42
C07D401/12
C07D403/12
C07D405/12
C07D405/14
C07D409/12
C07D409/14
C07D413/12
C07D417/12
C07D417/14
C07D471/04
C07D491/048
C07D495/04

(21)Application number : 2003-101361

(71)Applicant : TANABE SEIYAKU CO LTD

(22)Date of filing : 04.04.2003

(72)Inventor : YASUDA KOUSUKE

MORIMOTO HIROSHI

KAWANAMI SABURO
HIKODA MASAKATSU
MATSUMOTO TAKESHI
ARAKAWA KENJI

(30)Priority

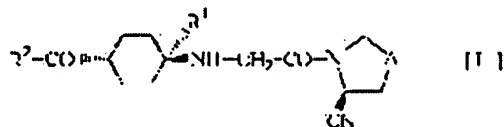
Priority number : 2002102757 Priority date : 04.04.2002 Priority country : JP

(54) PHARMACEUTICAL COMPOSITION

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a pharmaceutical composition comprising, as an effective ingredient, a novel aliphatic, nitrogen-containing, five-membered cyclic compound having an excellent DPPIV inhibiting action.

SOLUTION: The pharmaceutical composition comprises, as an effective ingredient, an aliphatic, nitrogen-containing, five-membered cyclic compound represented by general formula [I'] (wherein A is -CH₂- or -S-; R₁ is a hydrogen atom, a lower alkyl group, a hydroxy lower alkyl group or a lower alkoxy lower alkyl group; X is -N(R₃)-, -O- or -CO-; R₃ is a hydrogen atom or a lower alkyl group; and R₂ is (1) an optionally substituted cyclic group or (2) an optionally substituted amino group); or a pharmacologically acceptable salt thereof.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination] 26.09.2003

[Date of sending the examiner's decision of
rejection]

[Kind of final disposal of application other than
the examiner's decision of rejection or
application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's
decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's
decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19) 日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11) 特許出願公開番号

特開2004-2367

(P2004-2367A)

(43) 公開日 平成16年1月8日(2004.1.8)

(51) Int. Cl.⁷

F I

テーマコード(参考)

A 6 1 K 31/40

A 6 1 K 31/40

4 C 0 3 3

A 6 1 K 31/4025

A 6 1 K 31/4025

4 C 0 5 0

A 6 1 K 31/4035

A 6 1 K 31/4035

4 C 0 6 3

A 6 1 K 31/404

A 6 1 K 31/404

4 C 0 6 5

A 6 1 K 31/41

A 6 1 K 31/41

4 C 0 6 9

審査請求 有 請求項の数 18 O L (全 129 頁) 最終頁に続く

(21) 出願番号 特願2003-101361(P2003-101361)

(22) 出願日 平成15年4月4日(2003.4.4)

(31) 優先権主張番号 特願2002-102757(P2002-102757)

(32) 優先日 平成14年4月4日(2002.4.4)

(33) 優先権主張国 日本国(JP)

(71) 出願人 000002956

田辺製薬株式会社

大阪府大阪市中央区道修町3丁目2番10号

(74) 代理人 100115473

弁理士 石津 義則

(72) 発明者 安田 公助

埼玉県北足立郡吹上町富士見4丁目14番24号

(72) 発明者 森本 啓氏

埼玉県さいたま市大成町4丁目750番地の2モアステージ大宮606号室

(72) 発明者 河南 三郎

埼玉県さいたま市根岸2丁目10番10号

最終頁に続く

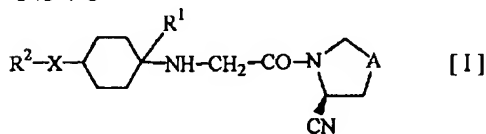
(54) 【発明の名称】 医薬組成物

(57) 【要約】

【課題】優れたDPPIV阻害作用を有する新規脂肪族含窒素五員環化合物を有効成分としてなる医薬組成物を提供する。

【解決手段】下式【I】

【化1】



(式中、Aは-CH₂-又は-S-を表し、

R¹は水素原子、低級アルキル基、ヒドロキシ低級アルキル基又は低級アルコキシ低級アルキル基を表し、

Xは-N(R³)-、-O-、又は-CO-を表し、

R³は水素原子又は低級アルキル基を表し、

R²は(1)置換されていてもよい環式基、又は(2)置換されていてもよいアミノ基を表す。)

で示される脂肪族含窒素五員環化合物又はその薬理的に許容しうる塩を有効成分としてなる医薬組成物。

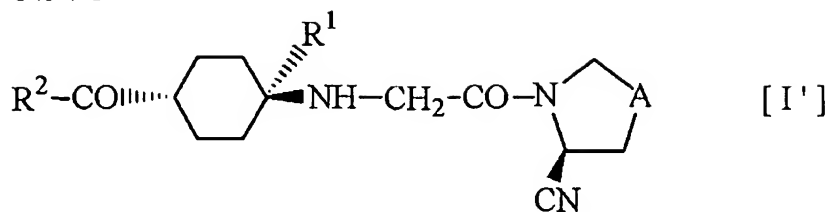
【選択図】 なし

【特許請求の範囲】

【請求項1】

一般式【I'】

【化1】



10

(式中、Aは $-CH_2-$ 又は $-S-$ を表し、

R^1 は水素原子、低級アルキル基、ヒドロキシ低級アルキル基又は低級アルコキシ低級アルキル基を表し、

R^2 は(1)置換されていてもよい環式基であって該環式基部分が(i)単環、二環もしくは三環式炭化水素基又は(ii)単環、二環もしくは三環式複素環基である基、又は(2)置換されていてもよいアミノ基を表す。)

で示される脂肪族含窒素五員環化合物又はその薬理的に許容しうる塩を有効成分としてなる医薬組成物。

【請求項2】

20

R^2 が、

(1)以下のA群置換基から選択される同一又は異なる1~3個の置換基を有していてもよい環式基であって該環式基部分が(i)単環、二環もしくは三環式炭化水素基又は(ii)単環、二環もしくは三環式複素環基である基、又は

(2)以下のB群置換基から選択される同一又は異なる1~2個の置換基を有していてもよいアミノ基である、請求項1記載の医薬組成物。

A群置換基：

ハロゲン原子；シアノ基；ニトロ基；オキシ基；ヒドロキシ基；カルボキシ基；オキシジル基；アミノ基；カルバモイル基；アミノスルホニル基；低級アルキル基；低級アルコキシ基；低級アルカノイル基；

30

低級アルコキシカルボニル基；低級アルコキシ置換低級アルカノイル基；

低級アルコキシカルボニル置換低級アルコキシ基；

低級アルコキシカルボニル置換低級アルコキシカルボニル基；

低級アルキルチオ基；低級アルキルスルホニル基；ジ低級アルキルアミノ置換低級アルコキシ基；ジ低級アルキルアミノカルボニルオキシ基；

アミノ基、カルバモイル基、ハロゲン原子、ヒドロキシ基、カルボキシ基、低級アルコキシ基およびモノもしくはジ置換アミノ基から選択される基で置換された低級アルキル基；モノもしくはジ置換アミノ基；

モノもしくはジ置換カルバモイル基；

置換もしくは非置換低級シクロアルキル基；

40

置換もしくは非置換低級シクロアルキル-CO-；

置換もしくは非置換低級シクロアルキル-低級アルキル基；

置換もしくは非置換フェニル基；

置換もしくは非置換フェニル-O-；

置換もしくは非置換フェニル-CO-；

置換もしくは非置換フェニル-低級アルキル基；

置換もしくは非置換フェニル-O-低級アルキル基；

置換もしくは非置換フェニルスルホニル基；

置換もしくは非置換フェニル低級アルコキシ基；

置換もしくは非置換フェニル低級アルコキシカルボニル基；

50

置換もしくは非置換低級シクロアルケニル基；
 置換もしくは非置換二環式複素環基；
 置換もしくは非置換単環式5～6員複素環基；
 置換もしくは非置換単環式5～6員複素環基－O－；
 置換もしくは非置換単環式5～6員複素環基－CO－；
 置換もしくは非置換単環式5～6員複素環基－CO－低級アルキル基；および
 置換もしくは非置換単環式5～6員複素環基－低級アルキル基。

B群置換基：

低級アルキル基；低級アルコキシ置換低級アルキル基；低級アルコキシカルボニル置換低級アルキル基；ヒドロキシ低級アルキル基；カルボキシ低級アルキル基；

10

置換もしくは非置換低級シクロアルキル基；
 置換もしくは非置換低級シクロアルキル－低級アルキル基；
 置換もしくは非置換フェニル基；
 置換もしくは非置換フェニル－低級アルキル基；
 置換もしくは非置換二環式炭化水素基；
 置換もしくは非置換単環式5～6員複素環基；
 置換もしくは非置換単環式5～6員複素環基－低級アルキル基；および
 置換もしくは非置換二環式複素環基－低級アルキル基。

【請求項3】

「A群置換基から選択される置換基」が、モノもしくはジ置換アミノ低級アルキル基、モノもしくはジ置換アミノ基又はモノもしくはジ置換カルバモイル基であるとき、該置換基の有する置換基は下記C群置換基から選択されるものであり；

20

「A群置換基から選択される置換基」が、置換低級シクロアルキル基、置換低級シクロアルキル－CO－、置換低級シクロアルキル－低級アルキル基、置換フェニル基、置換フェニル－O－、置換フェニル－CO－、置換フェニル－低級アルキル基、置換フェニル－O－低級アルキル基、置換フェニルスルホニル基、置換フェニル低級アルコキシ基、置換フェニル低級アルコキシカルボニル基、置換低級シクロアルケニル基、置換二環式複素環基、置換単環式5～6員複素環基、置換単環式5～6員複素環基－O－、置換単環式5～6員複素環基－CO－、置換単環式5～6員複素環基－CO－低級アルキル基又は置換単環式5～6員複素環基－低級アルキル基であるとき、該置換基の有する置換基は、ハロゲン原子、シアノ基、ニトロ基、オキソ基、および下記C群置換基から選択されるものであり；

30

「B群置換基から選択される置換基」が、置換低級シクロアルキル基、置換低級シクロアルキル－低級アルキル基、置換フェニル基、置換フェニル－低級アルキル基、置換二環式炭化水素基、置換単環式5～6員複素環基、置換単環式5～6員複素環基－低級アルキル基又は置換二環式複素環基－低級アルキル基であるとき、該置換基の有する置換基は下記C群置換基から選択されるものである、請求項2記載の医薬組成物。

C群置換基：

低級アルキル基；ヒドロキシ低級アルキル基；低級アルカノイル基；低級シクロアルキルカルボニル基；低級アルコキシ基；低級アルコキシカルボニル基；低級アルキルスルホニル基；ジ低級アルキル置換カルバモイル基；ジ低級アルキルアミノ置換低級アルカノイル基；

40

置換もしくは非置換フェニル基；
 置換もしくは非置換フェニル－O－；
 置換もしくは非置換フェニル－CO－；
 置換もしくは非置換フェニル低級アルカノイル基；
 置換もしくは非置換フェニル低級アルキル基；
 置換もしくは非置換フェニル低級アルコキシ基；
 置換もしくは非置換単環式5～6員複素環基；
 置換もしくは非置換単環式5～6員複素環基－O－；

50

置換もしくは非置換単環式 5～6 員複素環基-CO-；および
置換もしくは非置換単環式 5～6 員複素環基置換アミノ基；
(C 群置換基において、置換フェニル基部分、又は置換単環式 5～6 員複素環基部分の置換基は、ハロゲン原子、シアノ基、ニトロ基、オキソ基、
低級アルキル基、低級アルコキシ基、低級アルカノイル基、および
低級アルコキシカルボニル基から選択されるものである)。

【請求項 4】

R² が、
(1) 置換されていてもよい環式基であって該環式基部分が以下の (i)～(iv) から
選択される基

10

(i) 炭素数 3～7 の単環式炭化水素基、

(ii) 炭素数 9～11 の二環式炭化水素基、

(iii) 窒素原子、酸素原子及び硫黄原子から選ばれる 1～4 個の異項原子を含む単環式複素環基、および

(iv) 窒素原子、酸素原子及び硫黄原子から選ばれる 1～3 個の異項原子を含み 5～7 員環が 2 個縮合してなる二環式複素環基；または

(2) 置換されたアミノ基；

である、請求項 1 記載の医薬組成物。

【請求項 5】

R² が、
(1) 置換されていてもよい環式基であって、該環式基部分が、

20

フェニル基、シクロヘキシル基、シクロペンチル基、シクロブチル基、シクロプロピル基、
インダニル基、インデンニル基、ナフチル基、テトラヒドロナフチル基、ビロリジニル基、
イミダゾリジニル基、ピラゾリジニル基、オキサニル基、チオラニル基、ピロリニル基、
イミダゾリニル基、ピラゾリニル基、ピロリル基、イミダゾリル基、ピラゾリル基、
トリアゾリル基、テトラゾリル基、

フリル基、オキサゾリル基、イソオキサゾリル基、オキサジアゾリル基、

チエニル基、チアゾリル基、イソチアゾリル基、チアジアゾリル基、

ピペリジル基、ピペラジニル基、モルホリニル基、チオモルホリニル基、ピリジル基、ピ

30

リミジニル基、ピラジニル基、ピリダジニル基、ピラニル基、テトラヒドロピリジル基、

ジヒドロピリダジニル基、パーヒドロアゼピニル基、パーヒドロチアゼピニル基、インド

リニル基、イソインドリニル基、インドリル基、インダゾリル基、イソインドリル基、ヘ

ンズイミダゾリル基、ベンゾチアゾリル基、ベンゾキサゾリル基、ベンゾジオキサニル

基、ベンゾチエニル基、ベンゾフリル基、チエノピリジル基、チアゾロピリジル基、ピロ

ロピリジル基、ジヒドロピロピリジル基、キノリル基、イソキノリル基、キノキサリニ

ル基、キナゾリニル基、フタラジニル基、シンノリニル基、クロマニル基、イソクロマニ

ル基、ナフチリジニル基、およびこれらの一部又は全部が飽和している環式基から選択さ

れる基であるか；または

(2) 置換されたアミノ基である、

請求項 1 記載の医薬組成物。

40

【請求項 6】

R² が、
(1) 置換されていてもよい環式基であって、該環式基部分が、

フェニル基、シクロヘキシル基、ピロリジニル基、テトラゾリル基、

フリル基、チエニル基、チアゾリル基、ピペリジル基、ピペラジニル基、モルホリニル基、

チオモルホリニル基、ピリジル基、ピリミジニル基、ピラジニル基、ピリダジニル基、

パーヒドロアゼピニル基、インドリニル基、イソインドリニル基、ベンゾチエニル基、チ

エノピリジル基、ピロロピリジル基、ジヒドロピロロピリジル基、キノリル基、イソキノ

リル基、キノキサリニル基、およびこれらの一部又は全部が飽和している環式基からなる

群から選択される基であるか；または

50

(2) 置換されたアミノ基である、
請求項1記載の医薬組成物。

【請求項7】

R^2 が、

(1) 置換されていてもよい環式基であって、該環式基部分が、
ピロリジニル基、ピペリジル基、ピペラジニル基、モルホリニル基、チオモルホリニル基、
ピリジル基、ピリミジニル基、インドリニル基、イソインドリニル基、ピロピリジル
基、ジヒドロピロピリジル基、およびこれらの一部又は全部が飽和している環式基から
なる群から選択される基であるか；または

(2) 置換されたアミノ基である、
請求項1記載の医薬組成物。

【請求項8】

R^2 が、

(1) 下記A'群置換基から選択される同一または異なる1〜3個の置換基を有していてもよい環式基であって該環式基部分が、

ピロリジニル基、ピペリジル基、ピペラジニル基、モルホリニル基、チオモルホリニル基、
ピリジル基、ピリミジニル基、インドリニル基、イソインドリニル基、ピロピリジル
基、ジヒドロピロピリジル基、およびこれらの一部又は全部が飽和している環式基から
なる群から選択される基であるか；または

(2) 下記B'群置換基から選択される同一又は異なる1〜2個の置換基で置換されたア
ミノ基である、請求項1記載の医薬組成物。

A'群置換基：

ハロゲン原子、シアノ基、ニトロ基、オキソ基、カルバモイル基、低級アルキル基、低級
アルコキシ基、低級アルカノイル基、低級アルコキシカルボニル基、低級アルコキシ置換
低級アルキル基、モノもしくはジ置換アミノ基、モノもしくはジ置換カルバモイル基、

低級シクロアルキル-CO-

置換もしくは非置換フェニル基、

置換もしくは非置換フェニル-低級アルキル基、

置換もしくは非置換単環式5〜6員複素環基、

置換もしくは非置換単環式5〜6員複素環基-O-、および

置換もしくは非置換単環式5〜6員複素環基-CO-。

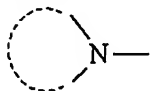
B'群置換基：

低級アルキル基、低級シクロアルキル基、低級アルコキシ置換低級アルキル基、ピリミジ
ニル基、チアソリル基およびチアジソリル基。

【請求項9】

R^2 が式

【化2】



で表される(1)置換されていてもよい単環、二環もしくは三環式含窒素複素環基又は(2)置換されていてもよいアミノ基である、請求項1〜8のいずれか1項記載の医薬組成物。

【請求項10】

Aが-CH₂-である、請求項1〜8のいずれか1項記載の医薬組成物。

【請求項11】

Aが-CH₂-であり、 R^1 が水素原子である、請求項1〜8のいずれか1項記載の医薬組成物。

【請求項12】

Aが-CH₂-であり、 R^1 が水素原子であり、 R^2 が置換されていてもよい環式基であ

10

20

30

40

50

る、請求項1～8のいずれか1項記載の医薬組成物。

【請求項13】

Aが $\text{—CH}_2\text{—}$ であり、 R^1 が水素原子であり、 R^2 が置換されたアミノ基である、請求項1～8のいずれか1項記載の医薬組成物。

【請求項14】

以下よりなる群から選択される化合物またはその薬理的に許容しうる塩を有効成分としてなる医薬組成物：

(8)－2－シアノ－1－〔トランス－4－(ジメチルアミノカルボニル)シクロヘキシルアミノ〕アセチルピロリジン；

(8)－2－シアノ－1－〔トランス－4－(モルホリノカルボニル)シクロヘキシルアミノ〕アセチルピロリジン； 10

(8)－2－シアノ－1－〔トランス－4－(5－ビリミジニルアミノカルボニル)シクロヘキシルアミノ〕アセチルピロリジン；

(8)－2－シアノ－1－〔トランス－4－(N－エチル－N－メトキシエチルアミノカルボニル)シクロヘキシルアミノ〕アセチルピロリジン；

(8)－2－シアノ－1－〔トランス－4－(N－エチル－N－イソプロピルアミノカルボニル)シクロヘキシルアミノ〕アセチルピロリジン；

(8)－2－シアノ－1－〔トランス－4－(N－メチル－N－ブチルアミノカルボニル)シクロヘキシルアミノ〕アセチルピロリジン；

(8)－2－シアノ－1－〔トランス－4－〔(8)－2－メトキシメチルピロリジン－1－イルカルボニル〕シクロヘキシルアミノ〕アセチルピロリジン；(8)－2－シアノ－1－〔トランス－4－(8－カルバモイルピペリジノカルボニル)シクロヘキシルアミノ〕アセチルピロリジン； 20

(8)－2－シアノ－1－〔トランス－4－(4－アセチルピペラジン－1－イルカルボニル)シクロヘキシルアミノ〕アセチルピロリジン；

(8)－2－シアノ－1－〔トランス－4－(2－イソインドリニルカルボニル)シクロヘキシルアミノ〕アセチルピロリジン；

(8)－2－シアノ－1－〔トランス－4－〔4－(8－ビリジニルカルボニル)ピペラジン－1－イルカルボニル〕シクロヘキシルアミノ〕アセチルピロリジン；

(8)－2－シアノ－1－〔トランス－4－〔4－(8－テノイル)ピペラジン－1－イルカルボニル〕シクロヘキシルアミノ〕アセチルピロリジン； 30

(8)－2－シアノ－1－〔トランス－4－〔4－(4－クロロフェニル)ピペラジン－1－イルカルボニル〕シクロヘキシルアミノ〕アセチルピロリジン；(8)－2－シアノ－1－〔トランス－4－(シス－2, 6－ジメチルモルホリノカルボニル)シクロヘキシルアミノ〕アセチルピロリジン；

(8)－2－シアノ－1－〔トランス－4－(5－ニトロ－2－イソインドリニルカルボニル)シクロヘキシルアミノ〕アセチルピロリジン；

(8)－2－シアノ－1－〔トランス－4－(ピペリジノカルボニル)シクロヘキシルアミノ〕アセチルピロリジン；

(8)－2－シアノ－1－〔トランス－4－(4－カルバモイルピペリジノカルボニル)シクロヘキシルアミノ〕アセチルピロリジン； 40

(8)－2－シアノ－1－〔トランス－4－(1－ピロリジニルカルボニル)シクロヘキシルアミノ〕アセチルピロリジン；

(8)－2－シアノ－1－〔トランス－4－(4－シクロプロピルカルボニルピペラジン－1－イルカルボニル)シクロヘキシルアミノ〕アセチルピロリジン；

(8)－2－シアノ－1－〔トランス－4－(4－プロピオニルピペラジン－1－イルカルボニル)シクロヘキシルアミノ〕アセチルピロリジン；

(8)－2－シアノ－1－〔トランス－4－(1－インドリニルカルボニル)シクロヘキシルアミノ〕アセチルピロリジン；

(8)－2－シアノ－1－〔トランス－4－(2, 3－ジヒドロ－1H－ピロロ[3, 4 50

-6] ビリジン-2-イルカルボニル) シクロヘキシルアミノ} アセチルビリジン;
 (S)-2-シアノ-1-〔トランス-4-〔4-(2-ビリミジニルオキシ) ビリジ
 ノカルボニル) シクロヘキシルアミノ} アセチルビリジン;
 (S)-2-シアノ-1-〔トランス-4-〔4-(5-プロモ-2-ビリミジニルオキ
 シ) ビリジノカルボニル) シクロヘキシルアミノ} アセチルビリジン;
 (S)-2-シアノ-1-〔トランス-4-(シス-3, 5-ジメチル-4-ベンジルビ
 ペラジン-1-イルカルボニル) シクロヘキシルアミノ} アセチルビリジン;
 (S)-2-シアノ-1-〔トランス-4-(4-シクロヘキシルカルボニルアミノビ
 リジノカルボニル) シクロヘキシルアミノ} アセチルビリジン;
 (S)-2-シアノ-1-〔トランス-4-〔4-(N-フェニルカルバモイル) ビペラ 10
 ジン-1-イルカルボニル) シクロヘキシルアミノ} アセチルビリジン;
 (S)-2-シアノ-1-〔トランス-4-(4-エトキシカルボニルビペラジン-1-
 イルカルボニル) シクロヘキシルアミノ} アセチルビリジン;
 (S)-2-シアノ-1-〔トランス-4-〔4-(2-チエニル) ビペリジノカルボニ
 ル) シクロヘキシルアミノ} アセチルビリジン;
 (S)-2-シアノ-1-〔トランス-4-(1, 1-ジオキソパーヒドロ-1, 4-チ
 アジン-4-イルカルボニル) シクロヘキシルアミノ} アセチルビリジン;
 (R)-4-シアノ-3-〔トランス-4-(ジメチルアミノカルボニル) シクロヘキシ
 ルアミノ} アセチルチアゾリジン;
 (R)-4-シアノ-3-〔トランス-4-(2-イソインドリニルカルボニル) シクロ 20
 ヘキシルアミノ} アセチルチアゾリジン;
 (R)-4-シアノ-3-〔トランス-4-(モルホリノカルボニル) シクロヘキシルア
 ミノ} アセチルチアゾリジン; および
 (R)-4-シアノ-3-〔トランス-4-(ビリジニルカルボニル) シクロヘキシル
 アミノ} アセチルチアゾリジン。

【請求項15】

ジペプチジルペプチダーゼIVを阻害するために使用されるものである、請求項1～14
 のいずれか1項記載の医薬組成物。

【請求項16】

ジペプチジルペプチダーゼIV活性の阻害により病態の改善が見込まれる疾患の予防剤又 30
 は治療剤である、請求項1～14のいずれか1項記載の医薬組成物。

【請求項17】

糖尿病の予防剤又は治療剤である、請求項1～14のいずれか1項記載の医薬組成物。

【請求項18】

2型糖尿病の予防剤又は治療剤である、請求項1～14のいずれか1項記載の医薬組成物

【発明の詳細な説明】

【0001】

【発明の属する技術分野】

本発明は、医薬組成物に関する。

40

【0002】

【従来の技術】

ジペプチジルペプチダーゼIV (DPP IV) は、ポリペプチド鎖のN末端からXαα-
 PPro又はXαα-Alα (Xααはいかなるアミノ酸であってもよい) のジペプチドを
 特異的に加水分解するセリンプロテアーゼの1種である。

【0003】

DPP IV (CD26とも称される) の生体内での役割、疾患との関係について、種々の
 報告がある。

(Holstら, Diabetes, 第47巻、第1663-1670頁、1998年;
 Augustynsら, Current Medicinal Chemistry, 第 50

6巻、第311-327頁、1999年；

Meesterら、Immunol. Today、第20巻、第367-375頁、1999年；

Fleischerら、Immunol. Today、第15巻、第180-184頁、1994年）

GLP-1（グルカゴン様ペプチド1）は、主にグルコース依存的にインスリン分泌を増幅する働きを有するペプチドホルモンであり、主として小腸下部から食後に分泌され腸で作用する。また、GLP-1が摂食抑制作用を有することを示唆する報告もある。DPP-IVは、このGLP-1を加水分解し、不活性化するとともに、GLP-1のアнтаゴニストとして作用するペプチドを生じさせる。

DPP-IVの酵素活性を阻害する物質は、その阻害作用を介して内在性GLP-1の作用を高めることにより、経口グルコース負荷に対するインスリン分泌応答を高め、損なわれた耐糖能（impaired glucose tolerance）を改善する。

【0004】

このため、DPP-IV阻害薬は、糖尿病（特に2型糖尿病）等の予防・治療に有用であると考えられている。また、損なわれた耐糖能によって誘発もしくは増悪されるその他の疾患（過血糖（例えば、食後の過血糖）、高インスリン血症、糖尿病合併症（例えば、腎障害、神経障害）、脂質代謝異常、肥満等）の予防・治療における効果が期待されている。さらに、GLP-1の摂食抑制作用を増強することにより改善が見込まれる疾患（過食、肥満等）の予防・治療における効果も期待される。

【0005】

また、T細胞表面などに存在するDPP-IV（CD26）は、免疫系細胞においてはT細胞の活性化とともに発現が誘導され、T細胞の活性化と増殖に重要な役割をはたしている。このDPP-IV（CD26）を抗体や阻害物質によってブロックするとT細胞の活性化が抑制されることが知られている。また、コラーゲン代謝異常や免疫異常疾患において本酵素と病態との関連性に興味もたれている。たとえば、リウマチ患者においては末梢血T細胞のDPP-IV（CD26）陽性率が上昇しており、腎炎患者尿中には高いDPP-IV活性が検出されている。さらに、DPP-IV（CD26）は、HIVのリンパ細胞への進入にも重要な役割を担うと考えられている。

【0006】

このため、DPP-IV（CD26）を阻害する物質は、自己免疫疾患（例えば、関節炎、慢性関節リウマチ）、骨粗鬆症、後天性免疫不全症候群（AIDS）、移植臓器・組織の拒絶反応などに対しても予防または治療効果が期待されている。

【0007】

一方、DPP-IV阻害作用を有する化合物として、国際公開特許WO98/19998及びWO00/34241には、DPP-IV阻害作用を有する2-シアノピロリジン誘導体が記載されている。

【0008】

【発明が解決しようとする課題】

本発明は、優れたDPP-IV阻害作用を有する新規脂肪族含窒素五員環化合物を有効成分としてなる医薬組成物を提供するものである。

【0009】

【課題を解決するための手段】

課題を解決するために本発明者等は、鋭意研究の結果、DPP-IV阻害作用を有する新規な脂肪族含窒素五員環化合物を見出し、これを有効成分としてなる医薬組成物を創製して本発明を完成した。

【0010】

すなわち、本発明は、一般式〔I〕

【0011】

【化3】

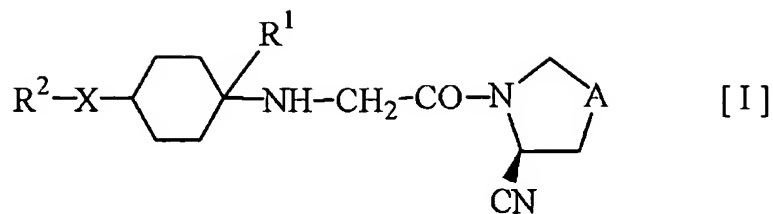
10

20

30

40

50



【0012】

(式中、Aは $-\text{CH}_2-$ 又は $-\text{S}-$ を表し、

R^1 は水素原子、低級アルキル基、ヒドロキシ低級アルキル基又は低級アルコキシ低級アルキル基を表し、

Xは $-\text{N}(\text{R}^3)-$ 、 $-\text{O}-$ 、又は $-\text{CO}-$ を表し、

R^3 は水素原子又は低級アルキル基を表し、

R^2 は(1)置換されていてもよい環式基であって該環式基部分が(i)単環、二環もしくは三環式炭化水素基又は(ii)単環、二環もしくは三環式複素環基である基、又は(2)置換されていてもよいアミノ基を表す。)

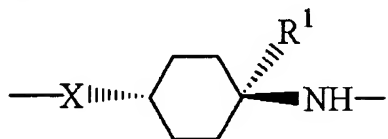
で示される脂肪族含窒素五員環化合物又はその薬理的に許容しうる塩を有効成分としてなる医薬組成物に関する。

【0013】

特に、下記部分構造

【0014】

【化4】

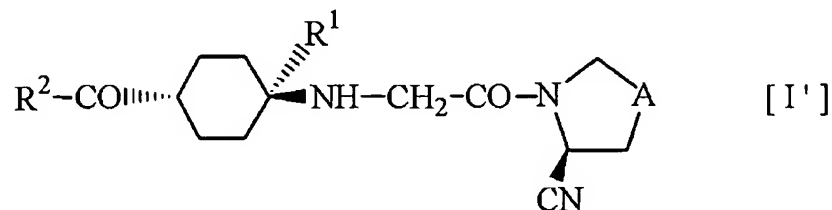


【0015】

を有し、かつ、Xが $-\text{CO}-$ である化合物、すなわち、一般式[I']

【0016】

【化5】



【0017】

(式中、A、 R^1 および R^2 は、前記と同一の意味を有する。)

で示される脂肪族含窒素五員環化合物又はその薬理的に許容しうる塩を有効成分としてなる医薬組成物に関する。

【0018】

本発明の有効成分である化合物[I]には、不斉炭素に基づく光学異性体が存在しうるが、本発明の有効成分である化合物はこれらの光学異性体のいずれをも含み、また、その混合物をも含むものである。また、環式基の基準平面に対する置換基の相対位置に基づく異性体(シス体又はトランス体)が存在するが、本発明の有効成分である化合物はこれらの異性体のいずれをも含み、またそれらの混合物も含む。

【0019】

本発明において、低級アルキル基、低級アルキルチオ基、低級アルキルスルホニル基、低

10

20

30

40

50

級アルコキシ基、低級アルキルアミノ基としては、炭素数1～6の直鎖状または分岐鎖状のものが挙げられ、とりわけ炭素数1～4のものが挙げられる。また、低級アルカノイル基、低級アルカノイルアミノ基としては、炭素数2～7、とりわけ炭素数2～5の直鎖状または分岐鎖状のものが挙げられる。低級シクロアルキル基、低級シクロアルケニル基としては、炭素数3～8、とりわけ炭素数3～6のものが挙げられる。低級アルキレン基としては、炭素数1～6、とりわけ炭素数1～4の直鎖状または分岐鎖状のものが挙げられる。低級アルケニル基、低級アルケニレン基としては、炭素数2～7、とりわけ炭素数2～5のものが挙げられる。さらに、ハロゲン原子としては、フッ素、塩素、臭素又はヨウ素が挙げられる。

【0020】

10

【発明の実施の形態】

本発明の有効成分である化合物【I】において、 R^3 で表される水素原子又は低級アルキル基の具体例としては、例えば水素原子およびメチル基などがあげられる。このうち水素原子がより好ましい。

【0021】

本発明の有効成分である化合物【I】において、 R^1 で表される「水素原子、低級アルキル基、ヒドロキシ低級アルキル基又は低級アルコキシ低級アルキル基」の具体例としては、例えば、水素原子、メチル基、ヒドロキシメチル基およびメトキシメチル基などが挙げられる。このうち、水素原子が好ましい。

【0022】

20

本発明の有効成分である化合物【I】において、 R^2 で表される「置換されていてもよい環式基」の環式基部分としては、

(i) 単環、二環もしくは三環式炭化水素基及び

(ii) 単環、二環もしくは三環式複素環基が挙げられる。

【0023】

かかる単環、二環もしくは三環式炭化水素基としては、一部又は全部が飽和していてもよい、炭素数3～15のものが挙げられる。

【0024】

単環式炭化水素基としては、炭素数3～7のものが挙げられ、具体的には、フェニル基、シクロヘキシル基、シクロペンチル基、シクロブチル基、シクロプロピル基、などが挙げられる。

30

【0025】

二環式炭化水素基としては、炭素数9～11のものが挙げられ、具体的には、インダニル基、インデニル基、ナフチル基、テトラヒドロナフチル基、およびこれらの一部又は全部が飽和している環式基などが挙げられる。

【0026】

三環式炭化水素基としては、炭素数12～15のものが好ましく、具体的には、フルオレニル基、アントリル基、フェナントリル基、およびこれらの一部又は全部が飽和している環式基などが挙げられる。

【0027】

40

単環、二環もしくは三環式複素環基としては、例えば、窒素原子、酸素原子及び硫黄原子から選ばれる1～4個の異項原子を含み、その一部又は全部が飽和していてもよい、単環、二環もしくは三環式の複素環基が挙げられる。

【0028】

単環式複素環基としては、窒素原子、酸素原子及び硫黄原子から選ばれる1～4個の異項原子を含む複素環基であって、飽和又は不飽和の5～7員環からなる複素環基が挙げられ、具体的には、ピロリジニル基、イミダゾリジニル基、ピラゾリジニル基、オキサゾリジニル基、チオラニル基、ピロリニル基、イミダゾリニル基、ピラゾリニル基、ピロリル基、イミダゾリル基、ピラゾリル基、トリアゾリル基、テトラゾリル基、フリル基、オキサゾリル基、イソオキサゾリル基、オキサジアゾリル基、チエニル基、チアゾリル基、イソチア

50

ソリル基、チアジアソリル基、ビペリジル基、ビペラジニル基、モルホリニル基、チオモルホリニル基、ビリジル基、ビリミジニル基、ビラジニル基、ビリダジニル基、ビラニル基、テトラヒドロビリジル基、ジヒドロビリダジニル基、パーヒドロアゼビニル基、パーヒドロチアゼビニル基、およびこれらの一部又は全部が飽和している環式基などが挙げられる。

【0029】

二環式複素環基としては、窒素原子、酸素原子及び硫黄原子から選ばれる1～3個の異項原子を含む複素環基であって、飽和又は不飽和の5～7員環が2個縮合してなる複素環基が挙げられ、具体的には、インドリニル基、イソインドリニル基、インドリル基、インダソリル基、イソインドリル基、ベンズイミダソリル基、ベンゾチアソリル基、ベンソキサソリル基、ベンゾジオキサソラニル基、ベンゾチエニル基、ベンゾフリル基、チエノビリジニル基、チアソロビリジニル基、ビロロビリジニル基、ジヒドロビロロビリジニル基、キノリル基、イソキノリル基、キノキサリニル基、キナソリニル基、フタラジニル基、シンノリニル基、クロマニル基、イソクロマニル基、ナフチリジニル基、およびこれらの一部又は全部が飽和している環式基などが挙げられる。

【0030】

三環式複素環基としては、窒素原子、酸素原子及び硫黄原子から選ばれる1～4個の異項原子を含む複素環基であって、飽和又は不飽和の5～7員環が3個縮合してなる複素環基が挙げられ、具体的には、ベンゾオキサソラノビリミジニル基、β-カルボリニル基、カルバソリル基、フェノチアジニル基、フェノキサジニル基、およびこれらの一部又は全部が飽和している環式基などが挙げられる。

【0031】

これら環式基（単環、二環もしくは三環式炭化水素基または単環、二環もしくは三環式複素環基）のうち、

「(i) 炭素数3～7の単環式炭化水素基、

(ii) 炭素数9～11の二環式炭化水素基、

(iii) 窒素原子、酸素原子及び硫黄原子から選ばれる1～4個の異項原子を含む単環式複素環基、または

(iv) 窒素原子、酸素原子及び硫黄原子から選ばれる1～3個の異項原子を含み、5～7員環が2個縮合してなる二環式複素環基」

が好ましく、かかる基の具体例としては、

「フェニル基、シクロヘキシル基、シクロペンチル基、シクロブチル基、シクロプロピル基、インダニル基、インデニル基、ナフチル基、テトラヒドロナフチル基、ビロリジニル基、イミダソリジニル基、ビラソリジニル基、オキサソラニル基、チオラニル基、ビロリニル基、イミダソリニル基、ビラソリニル基、ビロリル基、イミダソリル基、ビラソリル基、トリアソリル基、テトラソリル基、フリル基、オキサソリル基、イソオキサソリル基、オキサジアソリル基、チエニル基、チアソリル基、イソチアソリル基、チアジアソリル基、ビペリジル基、ビペラジニル基、モルホリニル基、チオモルホリニル基、ビリジル基、ビリミジニル基、ビラジニル基、ビリダジニル基、ビラニル基、テトラヒドロビリジニル基、ジヒドロビリダジニル基、パーヒドロアゼビニル基、パーヒドロチアゼビニル基、インドリニル基、イソインドリニル基、インドリル基、インダソリル基、イソインドリル基、ベンズイミダソリル基、ベンゾチアソリル基、ベンソキサソリル基、ベンゾジオキサソラニル基、ベンゾチエニル基、ベンゾフリル基、チエノビリジニル基、チアソロビリジニル基、ビロロビリジニル基、ジヒドロビロロビリジニル基、キノリル基、イソキノリル基、キノキサリニル基、キナソリニル基、フタラジニル基、シンノリニル基、クロマニル基、イソクロマニル基、ナフチリジニル基、およびこれらの一部又は全部が飽和している環式基など」が挙げられる。

【0032】

このうち、より好ましい具体例としては、

「フェニル基、シクロヘキシル基、ビロリジニル基、テトラソリル基、

フリル基、チエニル基、チアソリル基、ビペリジル基、ビペラジニル基、モルホリニル基、チオモルホリニル基、ビリジル基、ビリミジニル基、ビラジニル基、ビリタジニル基、パーヒドロアゼビニル基、インドリニル基、イソインドリニル基、ベンゾチエニル基、チエノビリジル基、ビロロビリジル基、ジヒドロビロロビリジル基、キノリル基、イソキノリル基、キノキサリニル基、およびこれらの一部又は全部が飽和している環式基など」が挙げられ、さらに好ましい具体例としては、

「ビロリジニル基、ビペリジル基、ビペラジニル基、モルホリニル基、チオモルホリニル基、ビリジル基、ビリミジニル基、インドリニル基、イソインドリニル基、ビロロビリジル基、ジヒドロビロロビリジル基、およびこれらの一部又は全部が飽和している環式基など」が挙げられる。

10

【0033】

また、このうち、とりわけ好ましい具体例としては、

「1-ビロリジニル基、1-ビペリジル基、1-ビペラジニル基、4-モルホリニル基、4-チオモルホリニル基、2-ビリジル基、2-ビリミジニル基、2-イソインドリニル基、1-インドリニル基および2, 3-ジヒドロ-1H-ビロロ[3, 4-b]ビリジン-2-イル基等」が挙げられる。

【0034】

R^2 で表される「置換されていてもよい環式基（単環、二環もしくは三環式炭化水素基または単環、二環もしくは三環式複素環基）」は、非置換のものであってもよいが、同一又は異なる1〜3個の置換基を有していてもよい。

20

該環式基における置換基は、特に限定されないが、具体的には、例えば下記「A群置換基」から選択される置換基が挙げられ、そのうち、「A'群置換基」がより好ましい。

【0035】

本発明の有効成分である化合物【I】において、 R^2 で表される「置換されていてもよいアミノ基」は、非置換のものであってもよいが、同一又は異なる1〜2個の置換基を有するアミノ基（モノもしくはジ置換アミノ基）であってよい。該アミノ基における置換基は、特に限定されないが、具体的には、例えば下記「B群置換基」から選択される置換基が挙げられ、そのうち「B'群置換基」がより好ましい。

【0036】

R^2 で表される「置換されていてもよいアミノ基」としては、置換されたアミノ基（モノもしくはジ置換アミノ基）が好ましく、より具体的には、

30

「低級アルキル基（メチル基、エチル基、イソプロピル基、ブチル基など）、低級シクロアルキル基、低級アルコキシ置換低級アルキル基、ビリミジニル基、チアソリル基およびチアジアソリル基からなる群から選択される同一又は異なる1〜2個の置換基で置換されたアミノ基」が好ましい。このうち、

「(i) 低級アルキル基（メチル基、エチル基、イソプロピル基、ブチル基など）、低級シクロアルキル基および低級アルコキシ置換低級アルキル基から選択される同一又は異なる置換基でジ置換されたアミノ基；または

(ii) ビリミジニル基、チアソリル基およびチアジアソリル基から選択される置換基でモノ置換されたアミノ基」がより好ましく、

40

「低級アルキル基（メチル基、エチル基、イソプロピル基、ブチル基など）、低級シクロアルキル基および低級アルコキシ置換低級アルキル基から選択される同一又は異なる置換基でジ置換されたアミノ基」がとりわけ好ましい。

【0037】

———A群置換基：———

A群置換基としては、以下のものが挙げられる：

ハロゲン原子（Cl、F、Br等）；シアノ基；ニトロ基；オキソ基；ヒドロキシ基；カルボキシ基；オキシジル基；アミノ基；カルバモイル基；アミノスルホニル基；低級アルキル基；低級アルコキシ基；低級アルカノイル基；

低級アルコキシカルボニル基；低級アルコキシ置換低級アルカノイル基；

50

低級アルコキシカルボニル置換低級アルコキシ基；

低級アルコキシカルボニル置換低級アルコキシカルボニル基；

低級アルキルチオ基；

低級アルキルスルホニル基；

シ低級アルキルアミノ置換低級アルコキシ基；

シ低級アルキルアミノカルボニルオキシ基；

アミノ基、カルバモイル基、ハロゲン原子、ヒドロキシ基、カルボキシ基、低級アルコキシ基、およびモノもしくはジ置換アミノ基から選択される基で置換された低級アルキル基〔置換アミノ基部分における置換基はいずれも特に限定されないが、具体的には例えば後記C群の置換基があげられる。〕；

モノもしくはジ置換アミノ基およびモノもしくはジ置換カルバモイル基

〔置換アミノ基又は置換カルバモイル基における置換基はいずれも特に限定されないが、具体的には例えば後記C群の置換基があげられる。〕；

置換もしくは非置換低級シクロアルキル基、

置換もしくは非置換低級シクロアルキル-CO-

置換もしくは非置換低級シクロアルキル-低級アルキル基、

置換もしくは非置換フェニル基、

置換もしくは非置換フェニル-O-

置換もしくは非置換フェニル-CO-

置換もしくは非置換フェニル-低級アルキル基、

置換もしくは非置換フェニル-O-低級アルキル基、

置換もしくは非置換フェニルスルホニル基、

置換もしくは非置換フェニル低級アルコキシ基、

置換もしくは非置換フェニル低級アルコキシカルボニル基、

置換もしくは非置換低級シクロアルケニル基（シクロブテニル基等）、

置換もしくは非置換二環式複素環基、

置換もしくは非置換単環式5～6員複素環基、

置換もしくは非置換単環式5～6員複素環基-O-

置換もしくは非置換単環式5～6員複素環基-CO-

置換もしくは非置換単環式5～6員複素環基-CO-低級アルキル基および

置換もしくは非置換単環式5～6員複素環基-低級アルキル基

〔置換低級シクロアルキル基部分、置換フェニル基部分、置換低級シクロアルケニル基部分、置換二環式複素環基部分、又は置換単環式5～6員複素環基部分における置換基は、いずれも特に限定されないが、具体的には例えば、ハロゲン原子（Cl、F、Br等）、シアノ基、ニトロ基、オキソ基、および後記C群置換基の置換基などがあげられる。

また単環式5～6員複素環基部分としては、窒素原子、酸素原子及び硫黄原子から選ばれる1～2個の異項原子を含む単環式5～6員複素環基が挙げられ、具体的には、ピペリジン基、ピペラジニル基、モルホリニル基、ピリジニル基、ピリミジニル基、ピラジニル基、ピリダジニル基、ピロリジニル基、イミダゾリジニル基、ピラゾリジニル基、ピロリル基、イミダゾリル基、ピラゾリル基、チアゾリル基、チアジアゾリル基およびチエニル基等が挙げられる。

また、二環式複素環基部分としては、窒素原子、酸素原子及び硫黄原子から選ばれる1～3個の異項原子を含み5～6員環が2個縮合してなる二環式複素環基が挙げられ、具体的にはイソインドリニル基、インドリニル基などが挙げられる。〕。

【0038】

――A'群置換基（とりわけ好ましいA群置換基）：――
より好ましいA群置換基として、以下のものが挙げられる：

ハロゲン原子（Cl等）；シアノ基；ニトロ基；オキソ基；カルバモイル基；低級アルキル基；低級アルコキシ基；低級アルカノイル基；低級アルコキシカルボニル基；

低級アルコキシ置換低級アルキル基、

10

20

30

40

50

モノもしくはジ置換アミノ基（低級シクロアルキルカルボニル置換アミノ基など）、モノもしくはジ置換カルバモイル基（フェニル置換カルバモイル基など）、低級シクロアルキル-CO-

置換もしくは非置換フェニル基（フェニル基、ハロフェニル基など）、

置換もしくは非置換フェニル-低級アルキル基（フェニル低級アルキル基、ハロフェニル低級アルキル基など）、

置換もしくは非置換単環式5～6員複素環基（チエニル基など）、

置換もしくは非置換単環式5～6員複素環基-O-（ピリミジニルオキシ基、ハロピリミジニルオキシ基など）、

置換もしくは非置換単環式5～6員複素環基-CO-（ピリジニルカルボニル基、チエニルカルボニル基など） 10

（上記において各単環式5～6員複素環基部分として、窒素原子、酸素原子及び硫黄原子から選ばれる1～2個の異項原子を含む単環式5～6員複素環基が挙げられ、具体的には、ピリジニル基、ピリミジニル基、チエニル基等が挙げられる。）。

【0039】

-----B群置換基：-----

B群置換基として、以下のものが挙げられる：

低級アルキル基；低級アルコキシ置換低級アルキル基；低級アルコキシカルボニル置換低級アルキル基； 20

ヒドロキシ低級アルキル基；カルボキシ低級アルキル基；

置換もしくは非置換低級シクロアルキル基、

置換もしくは非置換低級シクロアルキル-低級アルキル基、

置換もしくは非置換フェニル基、

置換もしくは非置換フェニル-低級アルキル基、

置換もしくは非置換二環式炭化水素基、

置換もしくは非置換単環式5～6員複素環基、

置換もしくは非置換単環式5～6員複素環基-低級アルキル基、および

置換もしくは非置換二環式複素環基-低級アルキル基

〔置換低級シクロアルキル基部分、置換フェニル基部分、置換二環式炭化水素基部分、置換単環式5～6員複素環基部分、又は置換二環式複素環基部分における置換基は、いずれも特に限定されないが、具体的には例えば後記C群置換基の置換基があげられる。 30

二環式炭化水素基部分としては、炭素数9～11の二環式炭化水素基が挙げられ、具体的には例えばインダニル基等が挙げられる。]

また、単環式5～6員複素環基部分としては、窒素原子、酸素原子及び硫黄原子から選ばれる1～2個の異項原子を含む単環式5～6員複素環基が挙げられ、具体的には、ピペリジニル基、ピペラジニル基、モルホリニル基、ピリジニル基、ピリミジニル基、ピラジニル基、ピリタジニル基、ピロリジニル基、イミダゾリジニル基、ピラゾリジニル基、ピロリル基、イミダゾリル基、ピラゾリル基、チアゾリル基、チアジアゾリル基およびチエニル基等が挙げられる。 40

また、二環式複素環基部分としては、窒素原子、酸素原子及び硫黄原子から選ばれる1～3個の異項原子を含み飽和又は不飽和の5～6員環が2個縮合してなる複素環基が挙げられ、具体的には例えばベンゾジオキサニル基等が挙げられる。]

【0040】

-----B'群置換基（より好ましいB群置換基）：-----

より好ましいB群置換基として、以下のものが挙げられる：

低級アルキル基（メチル基、エチル基、イソプロピル基、ブチル基など）、低級シクロアルキル基、低級アルコキシ置換低級アルキル基、ピリミジニル基、チアゾリル基およびチアジアゾリル基。

とりわけ好ましいB群置換基として、以下のものが挙げられる：

R^2 がシ置換アミノ基である場合において、
低級アルキル基（メチル基、エチル基、イソプロピル基、ブチル基など）、低級シクロアルキル基、低級アルコキシ置換低級アルキル基；および

R^2 がモノ置換アミノ基である場合において、
ビリミジニル基、チアソリル基およびチアジアソリル基。

【0041】

-----C群置換基：-----

C群置換基として、以下のものが挙げられる：

低級アルキル基；ヒドロキシ低級アルキル基；低級アルカノイル基；低級シクロアルキル
カルボニル基；低級アルコキシ基；低級アルコシカルボニル基；低級アルキルスルホニ
ル基；シ低級アルキル置換カルバモイル基；シ低級アルキルアミノ置換低級アルカノイル
基；および

置換もしくは非置換フェニル基、

置換もしくは非置換フェニル-O-

置換もしくは非置換フェニル-CO-

置換もしくは非置換フェニル低級アルカノイル基、

置換もしくは非置換フェニル低級アルキル基、

置換もしくは非置換フェニル低級アルコキシ基、

置換もしくは非置換単環式5～6員複素環基、

置換もしくは非置換単環式5～6員複素環基-O-（ビリジルオキシ基等）、

置換もしくは非置換単環式5～6員複素環基-CO-（ビリジルカルボニル基等）

および

置換もしくは非置換単環式5～6員複素環基置換アミノ基（ビリジルアミノ基等）

〔置換フェニル基部分、又は置換単環式5～6員複素環基部分における置換基はいずれも
特に限定されないが、具体的には例えば、ハロゲン原子（C1、F、Br等）、シアノ基
、ニトロ基、オキソ基、低級アルキル基、低級アルコキシ基、低級アルカノイル基、およ
び低級アルコシカルボニル基などが挙げられる。〕

また単環式5～6員複素環基部分としては、窒素原子、酸素原子及び硫黄原子から選ばれ
る1～2個の異項原子を含む単環式5～6員複素環基が挙げられ、具体的には、ピペリジ
ル基、ピペラジニル基、モルホリニル基、ビリジル基、ビリミジニル基、ピラジニル基、
ピリダジニル基、ピロリジニル基、イミダソリジニル基、ピラソリジニル基、ピロリル基
、イミダソリル基、ピラソリル基、チアソリル基、チアジアソリル基およびチエニル基等
が挙げられる。〕

【0042】

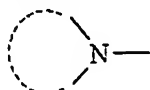
本発明の有効成分である化合物【I】において、Xが-N(R^3)-又は-O-であるとき
の R^2 としては、置換されていてもよい環式基であるものが好適な例として挙げられる

【0043】

また、本発明の有効成分である化合物【I】において、Xが-CO-であるときの R^2 と
しては、式

【0044】

【化6】



【0045】

で表される（1）置換されていてもよい単環、二環もしくは三環式含窒素複素環基又は（
2）置換されていてもよいアミノ基が好適な例として挙げられる。

【0046】

10

20

30

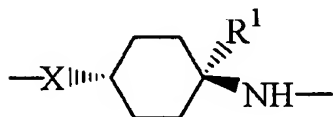
40

50

また、本発明の有効成分である化合物【I】において、【I】の構造中のシクロヘキシル環を基準平面とする2種類のシーストランス異性体のうち、トランス型の異性体化合物は、より高いDPPIV阻害活性を得られる点でより好ましい。すなわち、本発明の目的化合物【I】において、下記部分構造

【0047】

【化7】



10

【0048】

を有する化合物又はその薬理的に許容する塩が好ましい。

特に基Xが-CO-である化合物においてかかるトランス体の優位性が顕著である。

【0049】

本発明の有効成分である化合物の一つの化合物群として、化合物【I】のうち、 R^2 が、
(1) A群置換基から選択される同一又は異なる1~3個の置換基を有していてもよい環式基であって該環式基部分が(i)単環、二環もしくは三環式炭化水素基又は(ii)単環、二環もしくは三環式複素環基である基、又は

(2) B群置換基から選択される同一又は異なる1~2個の置換基を有するアミノ基である化合物が挙げられる(化合物群1)。

20

【0050】

また別の化合物群として、化合物【I】または前記化合物群1のうち、 R^2 が、

(1) 置換されていてもよい環式基であって該環式基部分が以下の(i)~(iv)から選択される基

(i)炭素数3~7の単環式炭化水素基、

(ii)炭素数9~11の二環式炭化水素基、

(iii)窒素原子、酸素原子及び硫黄原子から選ばれる1~2個の異項原子を含む単環式複素環基、および

(iv)窒素原子、酸素原子及び硫黄原子から選ばれる1~3個の異項原子を含み5~7員環が2個縮合してなる二環式複素環基；または

30

(2)置換されたアミノ基；

である化合物が挙げられる(化合物群2)。

【0051】

また、前記化合物群2のうち、 R^2 が、

(1)置換されていてもよい環式基であって、該環式基部分が、フェニル基、シクロヘキシル基、シクロペンチル基、シクロブチル基、シクロプロピル基、インダニル基、インデニル基、ナフチル基、テトラヒドロナフチル基、ビロリジニル基、イミダゾリジニル基、ピラゾリジニル基、オキサニル基、チオニル基、ピロリニル基、イミダゾリニル基、ピラゾリニル基、ピロリル基、イミダゾリル基、ピラゾリル基、トリアゾリル基、テトラゾリル基、フリル基、オキサゾリル基、イソオキサゾリル基、オキサジアゾリル基、チエニル基、チアゾリル基、イソチアゾリル基、チアジアゾリル基、ビヘリジル基、ビヘラジニル基、モルホリニル基、チオモルホリニル基、ビリジル基、ビリミジニル基、ピラジニル基、ビリダジニル基、ピラニル基、テトラヒドロビリジル基、ジヒドロビリダジニル基、パーヒドロアゼビニル基、パーヒドロチアゼビニル基、インドリニル基、イソインドリニル基、インドリル基、インダゾリル基、イソインドリル基、ペンズイミダゾリル基、ペンソチアゾリル基、ペンソキサゾリル基、ペンソジオキサニル基、ペンソチエニル基、ペンソフリル基、チエノビリジル基、チアゾロビリジル基、ビロロビリジル基、ジヒドロビロロビリジル基、キノリル基、イソキノリル基、キノキサリニル基、キナゾリニル基、フタラジニル基、シンノリニル基、クロマニル基、イソクロマニル基、ナフチリジニル基、およびこれらの一部又は全部が飽和している環式基から選択される基であるか；または

40

50

(2) 置換されたアミノ基である化合物が挙げられる(化合物群3)。

【0052】

また、化合物群3において、より好ましい化合物群として、 R^2 が、

(1) 置換されていてもよい環式基であって、該環式基部分が、フェニル基、シクロヘキシル基、ビロリジニル基、テトラソリル基、フリル基、チエニル基、チアソリル基、ビペリジニル基、ビペラジニル基、モルホリニル基、チオモルホリニル基、ビリジニル基、ビリミジニル基、ピラジニル基、ピリダジニル基、パーヒドロアゼビニル基、インドリニル基、イソインドリニル基、ペンソチエニル基、チエノビリジニル基、ビロロビリジニル基、ジヒドロビロロビリジニル基、キノリル基、イソキノリル基、キノキサリニル基、およびこれらの一部又は全部が飽和している環式基からなる群から選択される基であるか；または

10

(2) 置換されたアミノ基である化合物が挙げられる(化合物群4)。

【0053】

また、化合物群4において、さらに好ましい化合物群として、 R^2 が、

(1) 置換されていてもよい環式基であって、該環式基部分が、ビロリジニル基、ビペリジニル基、ビペラジニル基、モルホリニル基、チオモルホリニル基、ビリジニル基、ビリミジニル基、インドリニル基、イソインドリニル基、ビロロビリジニル基、ジヒドロビロロビリジニル基、およびこれらの一部又は全部が飽和している環式基からなる群から選択される基であるか；または

(2) 置換されたアミノ基である化合物が挙げられる(化合物群5)。

【0054】

20

また、化合物【I】のうち、別のより好ましい化合物群として、 R^2 が、

(1) A' 群置換基から選択される同一または異なる1〜3個の置換基を有していてもよい環式基であって該環式基部分が、ビロリジニル基、ビペリジニル基、ビペラジニル基、モルホリニル基、チオモルホリニル基、ビリジニル基、ビリミジニル基、インドリニル基、イソインドリニル基、ビロロビリジニル基、ジヒドロビロロビリジニル基、およびこれらの一部又は全部が飽和している環式基からなる群から選択される基であるか；または

(2) B' 群置換基から選択される同一又は異なる1〜2個の置換基で置換されたアミノ基である化合物が挙げられる(化合物群6)。

【0055】

また、化合物【I】あるいは前記各化合物群1、2、3、4、5又は6のうち、 X が $-N(R^3)-$ 又は $-O-$ であるときの R^2 が置換されていてもよい環式基である化合物群が挙げられる(化合物群7)。

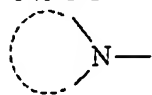
30

【0056】

また、化合物【I】あるいは前記各化合物群1、2、3、4、5又は6のうち、 X が $-COO-$ であるときの R^2 が式

【0057】

【化8】



40

【0058】

で表される(1)置換されていてもよい単環、二環もしくは三環式含窒素複素環基又は(2)置換されていてもよいアミノ基である化合物群が挙げられる(化合物群8)。

【0059】

また、化合物【I】あるいは前記各化合物群1、2、3、4、5、6、7又は8のうち、より好ましい化合物群として、

X が $-COO-$ 又は $-O-$ であり、 A が $-CH_2-$ である化合物群；

X が $-COO-$ 又は $-O-$ であり、 A が $-CH_2-$ であり、 R^1 が水素原子である化合物群；

X が $-COO-$ であり、 A が $-CH_2-$ であり、 R^1 が水素原子である化合物群；

50

Xが-CO-であり、Aが-CH₂-であり、R¹が水素原子であり、R²が置換されていてもよい環式基である化合物群；

Xが-CO-であり、Aが-CH₂-であり、R¹が水素原子であり、R²が置換されたアミノ基である化合物群；

Xが-CO-又は-O-であり、Aが-S-である化合物群；

Xが-CO-又は-O-であり、Aが-S-であり、R¹が水素原子である化合物群；

Xが-CO-であり、Aが-S-であり、R¹が水素原子である化合物群；

Xが-CO-であり、Aが-S-であり、R¹が水素原子であり、R²が置換されていてもよい環式基である化合物群；

Xが-CO-であり、Aが-S-であり、R¹が水素原子であり、R²が置換されたアミノ基である化合物群；などが挙げられる。

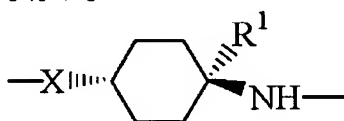
【0060】

さらにまた、前記の各化合物群において、より好ましい化合物群として、

下記部分構造

【0061】

【化9】



20

【0062】

を有する化合物群が挙げられる。

【0063】

また、化合物【I】のうち、好ましい具体的な化合物として、以下のような化合物が挙げられる；

(8)-2-シアノ-1-[トランス-4-(5-ニトロ-2-ピリジルアミノ)シクロヘキシルアミノ]アセチルピロリジン；

(8)-2-シアノ-1-[トランス-4-(5-シアノ-2-ピリジルオキシ)シクロヘキシルアミノ]アセチルピロリジン；

(8)-2-シアノ-1-[トランス-4-(ジメチルアミノカルボニル)シクロヘキシルアミノ]アセチルピロリジン；

(8)-2-シアノ-1-[トランス-4-(モルホリノカルボニル)シクロヘキシルアミノ]アセチルピロリジン；

(8)-2-シアノ-1-[トランス-4-(5-アプロモ-2-ピリミジニルオキシ)シクロヘキシルアミノ]アセチルピロリジン；

(8)-2-シアノ-1-[トランス-4-(5-ピリミジニルアミノカルボニル)シクロヘキシルアミノ]アセチルピロリジン；

(8)-2-シアノ-1-[トランス-4-(N-エチル-N-メトキシエチルアミノカルボニル)シクロヘキシルアミノ]アセチルピロリジン；

(8)-2-シアノ-1-[トランス-4-(N-エチル-N-イソプロピルアミノカルボニル)シクロヘキシルアミノ]アセチルピロリジン；

(8)-2-シアノ-1-[トランス-4-(N-メチル-N-ブチルアミノカルボニル)シクロヘキシルアミノ]アセチルピロリジン；

(8)-2-シアノ-1-[トランス-4-[(8)-2-メトキシメチルピロリジン-1-イルカルボニル]シクロヘキシルアミノ]アセチルピロリジン；(8)-2-シアノ-1-[トランス-4-(3-カルバモイルピペリジノカルボニル)シクロヘキシルアミノ]アセチルピロリジン；

(8)-2-シアノ-1-[トランス-4-(3-ニトロ-2-ピリジルアミノ)シクロヘキシルアミノ]アセチルピロリジン；

(8)-2-シアノ-1-[トランス-4-(4-アセチルピペラジン-1-イルカルボ

50

- ニル) シクロヘキシルアミノ) アセチルピロリジン;
- (S) - 2 - シアノ - 1 - [トランス - 4 - (2 - イソインドリニルカルボニル) シクロヘキシルアミノ) アセチルピロリジン;
- (S) - 2 - シアノ - 1 - [トランス - 4 - [4 - (3 - ビリジルカルボニル) ビヘラジン - 1 - イルカルボニル] シクロヘキシルアミノ) アセチルピロリジン;
- (S) - 2 - シアノ - 1 - [トランス - 4 - [4 - (3 - テノイル) ビヘラジン - 1 - イルカルボニル] シクロヘキシルアミノ) アセチルピロリジン;
- (S) - 2 - シアノ - 1 - [トランス - 4 - [4 - (4 - クロロフェニル) ビヘラジン - 1 - イルカルボニル] シクロヘキシルアミノ) アセチルピロリジン;
- (S) - 2 - シアノ - 1 - [トランス - 4 - (シス - 2, 6 - ジメチルモルホリノカルボニル) シクロヘキシルアミノ) アセチルピロリジン; 10
- (S) - 2 - シアノ - 1 - [トランス - 4 - (5 - ニトロ - 2 - イソインドリニルカルボニル) シクロヘキシルアミノ) アセチルピロリジン;
- (S) - 2 - シアノ - 1 - [トランス - 4 - (ビヘリジノカルボニル) シクロヘキシルアミノ) アセチルピロリジン;
- (S) - 2 - シアノ - 1 - [トランス - 4 - (4 - カルバモイルビヘリジノカルボニル) シクロヘキシルアミノ) アセチルピロリジン;
- (S) - 2 - シアノ - 1 - [トランス - 4 - (1 - ビロリジニルカルボニル) シクロヘキシルアミノ) アセチルピロリジン;
- (S) - 2 - シアノ - 1 - [トランス - 4 - (4 - シクロプロピルカルボニルビヘラジン - 1 - イルカルボニル) シクロヘキシルアミノ) アセチルピロリジン; 20
- (S) - 2 - シアノ - 1 - [トランス - 4 - (4 - フロビオニルビヘラジン - 1 - イルカルボニル) シクロヘキシルアミノ) アセチルピロリジン;
- (S) - 2 - シアノ - 1 - [トランス - 4 - (1 - インドリニルカルボニル) シクロヘキシルアミノ) アセチルピロリジン;
- (S) - 2 - シアノ - 1 - [トランス - 4 - (2, 3 - ジヒドロ - 1 H - ビロロ [3, 4 - b] ビリジン - 2 - イルカルボニル) シクロヘキシルアミノ) アセチルピロリジン;
- (S) - 2 - シアノ - 1 - [トランス - 4 - [4 - (2 - ビリミジニルオキシ) ビヘリジノカルボニル] シクロヘキシルアミノ) アセチルピロリジン;
- (S) - 2 - シアノ - 1 - [トランス - 4 - [4 - (5 - アプロモ - 2 - ビリミジニルオキシ) ビヘリジノカルボニル] シクロヘキシルアミノ) アセチルピロリジン; 30
- (S) - 2 - シアノ - 1 - [トランス - 4 - (シス - 3, 5 - ジメチル - 4 - ベンジルビヘラジン - 1 - イルカルボニル) シクロヘキシルアミノ) アセチルピロリジン;
- (S) - 2 - シアノ - 1 - [トランス - 4 - (4 - シクロヘキシルカルボニルアミノビヘリジノカルボニル) シクロヘキシルアミノ) アセチルピロリジン;
- (S) - 2 - シアノ - 1 - [トランス - 4 - [4 - (N - フェニルカルバモイル) ビヘラジン - 1 - イルカルボニル] シクロヘキシルアミノ) アセチルピロリジン;
- (S) - 2 - シアノ - 1 - [トランス - 4 - (4 - エトキシカルボニルビヘラジン - 1 - イルカルボニル) シクロヘキシルアミノ) アセチルピロリジン;
- (S) - 2 - シアノ - 1 - [トランス - 4 - [4 - (2 - チエニル) ビヘリジノカルボニル] シクロヘキシルアミノ) アセチルピロリジン; 40
- (S) - 2 - シアノ - 1 - [トランス - 4 - (1, 1 - ジオキソパーヒドロ - 1, 4 - チアジン - 4 - イルカルボニル) シクロヘキシルアミノ) アセチルピロリジン;
- (R) - 4 - シアノ - 3 - [トランス - 4 - (5 - ニトロ - 2 - ビリジルアミノ) シクロヘキシルアミノ) アセチルチアゾリジン;
- (R) - 4 - シアノ - 3 - [トランス - 4 - (5 - シアノ - 2 - ビリジニルオキシ) シクロヘキシルアミノ) アセチルチアゾリジン;
- (R) - 4 - シアノ - 3 - [トランス - 4 - (ジメチルアミノカルボニル) シクロヘキシルアミノ) アセチルチアゾリジン;
- (R) - 4 - シアノ - 3 - [トランス - 4 - (2 - イソインドリニルカルボニル) シクロ 50

ヘキシルアミノ〕アセチルチアソリジン；

(R)-4-シアノ-3-〔トランス-4-(モルホリノカルボニル)シクロヘキシルアミノ〕アセチルチアソリジン；および

(R)-4-シアノ-3-〔トランス-4-(ピロリジニルカルボニル)シクロヘキシルアミノ〕アセチルチアソリジン。

【0064】

本発明の有効成分である化合物〔I〕(特に化合物〔I'〕)又はその薬理的に許容しうる塩は、DPP IVの酵素活性に対して優れた阻害作用を有する。特に、ヒトDPP IVに対して優れた阻害作用を有する。また、種々のセリンプロテアーゼ(例えば、フラスミン、トロンビン、プロリルエンドペプチダーゼ、トリプシン、ジペプチジルペプチダーゼ II など)の中でDPP IV(すなわち、IV型のジペプチジルペプチダーゼ)に対して高い選択性を示す。また、本発明の有効成分である化合物〔I〕(特に化合物〔I'〕)又はその薬理的に許容しうる塩は、そのDPP IV阻害作用を介して、経口グルコース負荷に対するインスリン分泌応答を改善する。

10

【0065】

従って、本発明の有効成分である化合物〔I〕(特に化合物〔I'〕)又はその薬理的に許容しうる塩は、DPP IVに関連する疾患(DPP IVにより介在される疾患)、すなわち、DPP IVの酵素活性を阻害することにより病態の改善が見込まれる疾患の予防又は治療薬として有用である。

【0066】

かかる疾患としては、例えば、糖尿病(例えば、1型糖尿病、2型糖尿病等)、過血糖(例えば、食後の過血糖等)、高インスリン血症、糖尿病合併症(例えば、腎障害、神経障害等)、肥満、過食、脂質代謝異常(例えば、高トリグリセリド血症等の高脂血症等)、自己免疫疾患(例えば、関節炎、慢性関節リウマチ等)、骨粗鬆症、後天性免疫不全症候群(AIDS)、移植臓器・組織の拒絶反応等が挙げられる。本発明の有効成分である化合物〔I〕(特に化合物〔I'〕)又はその薬理的に許容しうる塩は、とりわけ、糖尿病(特に2型糖尿病)の予防又は治療薬として有用である。

20

【0067】

また本発明の有効成分である化合物は、毒性も低く、医薬化合物として使用する場合、高い安全性を有する。また、薬物動態的にも優れた特性〔バイオアベイラビリティ、インビトロの代謝安定性(ヒト肝臓ホモジネート中での安定性)、P450阻害作用、蛋白質との結合性など〕を示す。

30

【0068】

本発明の有効成分である化合物のDPP IV阻害作用およびそれに基づく薬効(抗血糖効果、グルコース負荷に対するインスリン分泌応答改善効果など)は、既知方法もしくはそれらと同等の方法(WO98/19998; WO00/34241; Holstら、Diabetes、第47巻、第1663-1670頁、1998年; Augustynsら、Current Medicinal Chemistry、第6巻、第311-327頁、1999年; Meesterら、Immunol. Today、第20巻、第367-375頁、1999年; Fleischerら、Immunol. Today、第15巻、第180-184頁、1994年; Pedersonら、Diabetes、第47巻、第1253-1258頁、1998年)により確認できる。

40

【0069】

本発明の有効成分である化合物〔I〕は、遊離の形でも、薬理的に許容し得る塩の形でも医薬用途に使用することができ、化合物〔I〕の薬理的に許容しうる塩としては、例えば塩酸塩、硫酸塩、リン酸塩又は臭化水素酸塩の如き無機酸塩、酢酸塩、フマル酸塩、シュウ酸塩、クエン酸塩、メタンスルホン酸塩、ベンゼンスルホン酸塩、トシル酸塩又はマレイン酸塩の如き有機酸塩等が挙げられる。また、カルボキシル基等の置換基を有する場合には塩基との塩(例えばナトリウム塩、カリウム塩等のアルカリ金属塩又はカルシウム塩の如きアルカリ土類金属塩)が挙げられる。

50

【0070】

本発明の有効成分である化合物【I】又はその塩は、その分子内塩や付加物、それらの溶媒和物或いは水和物等をいずれも含むものである。

【0071】

本発明の有効成分である化合物【I】又はその薬理的に許容しうる塩は経口的にも非経口的にも投与することができ、錠剤、粒剤、カプセル剤、散剤、注射剤、吸入剤等の慣用の医薬製剤として用いることができる。例えば、本発明の有効成分である化合物を、一般的な医薬において許容される結合剤、崩壊剤、増量剤、充填剤、滑沢剤などの賦活剤あるいは希釈剤とともに用い、通常の方法により、製剤化して用いることができる。

【0072】

本発明の有効成分である化合物【I】又はその薬理的に許容し得る塩の投与量は、投与方法、患者の年齢、体重、状態によっても異なるが、通常、1日当り約0.01～300mg/kg、とりわけ約0.1～30mg/kg程度とするのが好ましい。

【0073】

本発明の有効成分である化合物【I】は、下記【A法】～【B法】により製造することができるが、これらに限定されるものではない。

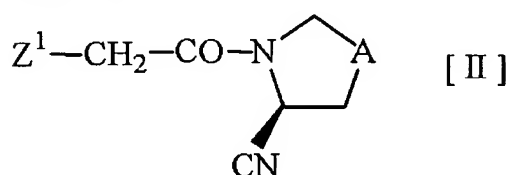
【0074】

【A法】

本発明の有効成分である化合物【I】は、一般式【II】

【0075】

【化10】



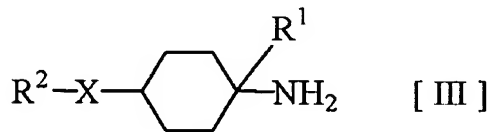
【0076】

(式中、 Z^1 は反応性残基を表し、他の記号は前記と同一意味を有する。)

で示される化合物と、一般式【III】

【0077】

【化11】



【0078】

(式中、記号は前記と同一意味を有する。)

で示される化合物又はその塩とを反応させ、所望により生成物を薬理的に許容しうる塩とすることにより製造することができる。

【0079】

化合物【III】の塩としては、例えば塩酸塩、硫酸塩等の無機酸又はアルカリ金属塩、アルカリ土類金属塩等の無機塩基との塩が使用できる。

【0080】

Z^1 の反応性残基としては、ハロゲン原子、低級アルキルスルホニルオキシ基、アリールスルホニルオキシ基等の慣用の反応性残基を好適に用いることができるが、とりわけハロゲン原子が好ましい。

【0081】

化合物【II】と化合物【III】又はその塩との反応は、脱酸剤（例えば、水素化ナト

10

20

30

40

50

リウム、炭酸ナトリウムなどの無機塩基、トリエチルアミン、ジイソプロピルエチルアミンなどの有機塩基等)の存在下又は非存在下、適当な溶媒(例えば、アセトニトリル、メタノール、エタノール等)中又は無溶媒で、0~120℃、とりわけ室温~80℃で実施することができる。

【0082】

〔B法〕

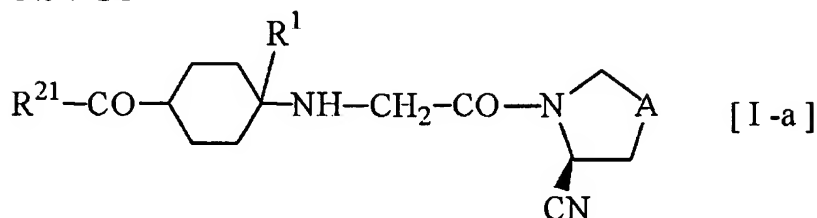
また、本発明の有効成分である化合物〔I〕のうち、

一般式〔I-a〕

【0083】

〔化12〕

10



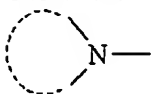
【0084】

(式中、 R^{21} は、式

【0085】

20

〔化13〕



【0086】

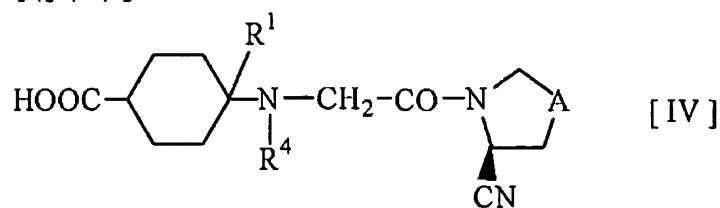
で表される(1)置換されていてもよい単環、二環もしくは三環式含窒素複素環基又は(2)置換されていてもよいアミノ基を表し、他の記号は前記と同一意味を有する。)

で示される化合物は、一般式〔IV〕

【0087】

〔化14〕

30



【0088】

(式中、 R^4 はアミノ基の保護基を表し、他の記号は前記と同一意味を有する。)

で示される化合物又はその塩を、一般式〔V〕

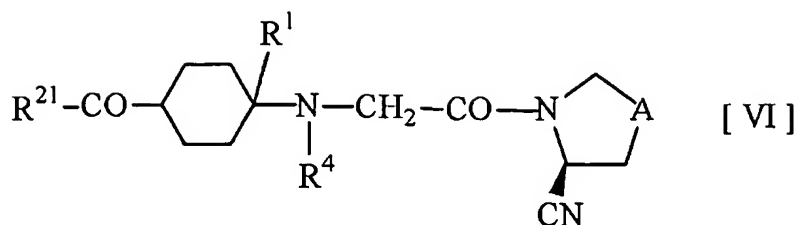
40

$R^{21}-H$

で示される化合物又はその塩と反応させて、一般式〔VI〕

【0089】

〔化15〕



【 0 0 9 0 】

(式中、記号は前記と同一意味を有する。)

で示される化合物又はその塩を得、さらに生成物のアミノ基保護基 (R^4) を除去し、所
望により生成物を薬理的に許容しうる塩とすることにより製造することができる。 10

【 0 0 9 1 】

化合物 [I V] ~ [V I] の塩としては、例えば塩酸塩、硫酸塩等の無機酸又はアルカリ
金属塩、アルカリ土類金属塩等の無機塩基との塩が使用できる。

【 0 0 9 2 】

R^4 のアミノ基の保護基としては、セーブトキシカルボニル基、ベンジルオキシカルボニ
ル基、トリフルオロアセチル基、クロロアセチル基、9-フルオレニルメチルオキシカル
ボニル基等の慣用のアミノ基保護基をいずれも好適に使用できる。

【 0 0 9 3 】

化合物 [I V] 又はその塩と化合物 [V] 又はその塩との反応は、縮合剤〔例えば、O-
ベンゾトリアゾール-1-イル-N, N, N', N'-テトラメチルウロニウムヘキサフ
ルオロホスフェート、DCC (ジシクロヘキシルカルボジイミド)、EDC (1-エチル
-3-(3-ジメチルアミノプロピル)カルボジイミド)等〕の存在下又は非存在下、適
当な溶媒 (例えば、アセトニトリル、メタノール、エタノール等) 中又は無溶媒で、0 ~
120℃、とりわけ室温~80℃で実施することができる。 20

【 0 0 9 4 】

また反応を促進させるために、塩基 (炭酸ナトリウム、炭酸水素ナトリウム、トリエチル
アミン、ピリジン等) や、1-ヒドロキシベンゾトリアゾールなどの添加剤を上記縮合剤
に添加することもある。

【 0 0 9 5 】

引き続き行われる化合物 [V I] のアミノ基保護基 (R^4) の除去は、常法により実施で
きるが、例えば、適当な溶媒 (例えば、メタノール、エタノール、ジオキサン、塩化メチ
レン等) 中又は無溶媒で、酸 (例えば、塩酸、硫酸などの無機酸、酢酸、トリフルオロ酢
酸などの有機酸等) による処理、塩基 (例えば、水素化ナトリウム、炭酸ナトリウムなど
の無機塩基、トリエチルアミン、ジイソプロピルエチルアミンなどの有機塩基等) による
処理又は接触還元 (例えば、水素雰囲気下中で、パラジウム炭素、水酸化パラジウム炭素
等を用いて実施する) により、-78~80℃、とりわけ0℃~室温で実施することができ
る。 30

【 0 0 9 6 】

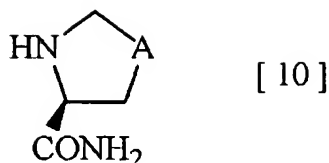
本発明の有効成分である化合物の原料化合物 [I I] は、例えば、国際公開特許 WO 9 8
/ 1 9 9 9 8、WO 0 0 / 3 4 2 4 1、後記参考例 (参考例 1 または 2) などに記載の方法
に準じて製造することができる。 40

【 0 0 9 7 】

例えば、化合物 [I I] は、一般式 [1 0]

【 0 0 9 8 】

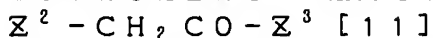
【 化 1 6 】



【 0 0 9 9 】

(式中、記号は前記と同一意味を有する。)

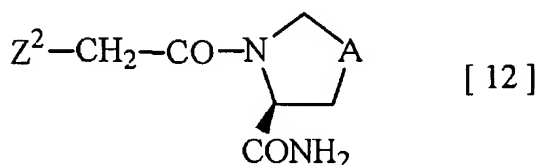
で示される化合物と、一般式 [1 1]

(式中、 Z^2 及び Z^3 は同一又は異なって反応性残基を表す。)

で示される化合物とを脱酸剤(例えば、トリエチルアミン等)の存在下、反応させ、一般式 [1 2]

【 0 1 0 0 】

【 化 1 7 】



【 0 1 0 1 】

(式中、記号は前記と同一意味を有する。)

で示される化合物を得、さらに生成物を常法により脱水剤(例えば、オキシ塩化リン、トリフルオロ酢酸無水物等)で処理することにより、得ることができる。

【 0 1 0 2 】

 Z^2 又は Z^3 の反応性残基としては、前記 Z^1 と同様な慣用の反応性残基を好適に用いることができる。

【 0 1 0 3 】

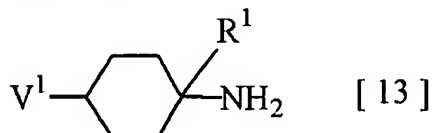
原料化合物 [I I I] は、具体的には、例えば、後記参考例(参考例 3 ~ 1 4)に記載の方法と同様にして製造することができる。

【 0 1 0 4 】

例えば、 X が $-N(R^3)-$ 又は $-O-$ である化合物 [I I I] は、一般式 [1 3]

【 0 1 0 5 】

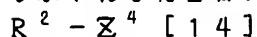
【 化 1 8 】



【 0 1 0 6 】

(式中、 V^1 は $-NH(R^3)-$ またはヒドロキシ基を表し、他の記号は前記と同一意味を有する。)

で示される化合物、そのアミノ基保護体又はそれらの塩と、一般式 [1 4]

(式中、 Z^4 は反応性残基を表し、他の記号は前記と同一意味を有する。)

で示される化合物とを、脱酸剤(例えばトリエチルアミン、ジイソプロピルエチルアミンなどの有機塩基、水素化ナトリウム、炭酸カリウムなどの無機塩基等)の存在下又は非存在下に反応させ、必要に応じ、アミノ基の保護基を常法により脱保護することにより製造することができる。

10

20

30

40

50

【0107】

アミノ基の保護基としては、前記 R^4 と同様な慣用の保護基をいずれも好適に用いることができる。

【0108】

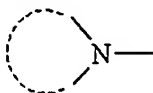
Σ^4 の反応性残基としては、前記 Σ^1 と同様な慣用の反応性残基を好適に用いることができる。

【0109】

例えば、Xが $-\text{CO}-$ であり、 R^2 が式

【0110】

【化19】



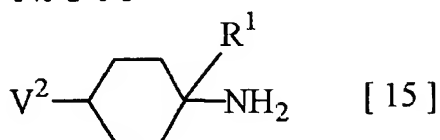
10

【0111】

で表される基である化合物【111】は、一般式【15】

【0112】

【化20】



20

【0113】

(式中、 V^2 は $-\text{COOH}$ を表し、他の記号は前記と同一意味を有する。)

で示される化合物、そのアミノ基保護体又はそれらの塩と、

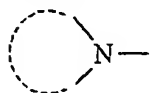
一般式【16】

$$R^{22}-H \quad [16]$$

(式中、 R^{22} は、式

【0114】

【化21】



30

【0115】

で表される(1)置換されていてもよい単環、二環もしくは三環式含窒素複素環基又は(2)置換されていてもよいアミノ基を表し、水素原子とともに環状又は鎖状のアミンを形成する。)

で示される化合物又はその塩とを、縮合剤(1-エチル-3-(3-ジメチルアミノプロピル)カルボジイミド等)の存在下に反応させ、必要に応じ、アミノ基の保護基を常法により脱保護することにより製造することができる。

40

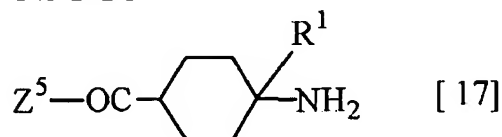
【0116】

あるいは、Xが $-\text{CO}-$ である化合物【111】は、

一般式【17】

【0117】

【化22】



50

【0118】

(式中、 Σ^5 は反応性残基を表し、他の記号は前記と同一意味を有する。)

で示される化合物、そのアミノ基保護体又はそれらの塩と、

一般式【18】

 $R^2 - Sn(R^5)_3$ 【18】(式中、 R^5 は低級アルキル基を表し、他の記号は前記と同一意味を有する。)で示される化合物とをパラジウム触媒(例えば、ジクロロビス(トリフェニルホスフィン)パラジウムなど)の存在下に反応させることにより得ることができる。

【0119】

アミノ基の保護基としては、前記 R^4 と同様な慣用の保護基をいずれも好適に用いることができる。また、 Σ^5 の反応性残基としては、前記 Σ^1 と同様な慣用の反応性残基を好適に用いることができる。

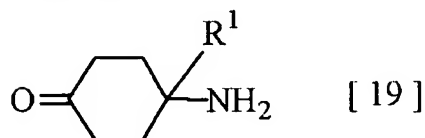
10

【0120】

あるいはまた、 X が $-N(R^3)-$ である化合物【III】は、一般式【19】

【0121】

【化23】



20

【0122】

(式中、記号は前記と同一意味を有する。)

で示される化合物、そのアミノ基保護体又はそれらの塩と、一般式【20】

 $R^2 - V^3$ 【20】(式中、 V^3 は $-N(R^3)H$ を表し、他の記号は前記と同一意味を有する。)で示される化合物とを、還元剤(トリアセトキシ水素化ホウ素ナトリウムなど)の存在下に反応させ、必要に応じ、アミノ基の保護基を常法により脱保護することにより製造することができる。

【0123】

アミノ基の保護基としては、前記 R^4 と同様な慣用の保護基をいずれも好適に用いることができる。

30

【0124】

原料化合物【10】～【20】は、既知方法または後記参考例に記載の方法と同様にして製造できる。シクロヘキサン環を基準平面とするトランス体の原料化合物【III】を得る場合、各々、トランス体の原料シクロヘキサン化合物(化合物【13】、【15】、【17】など)を用いればよい。

【0125】

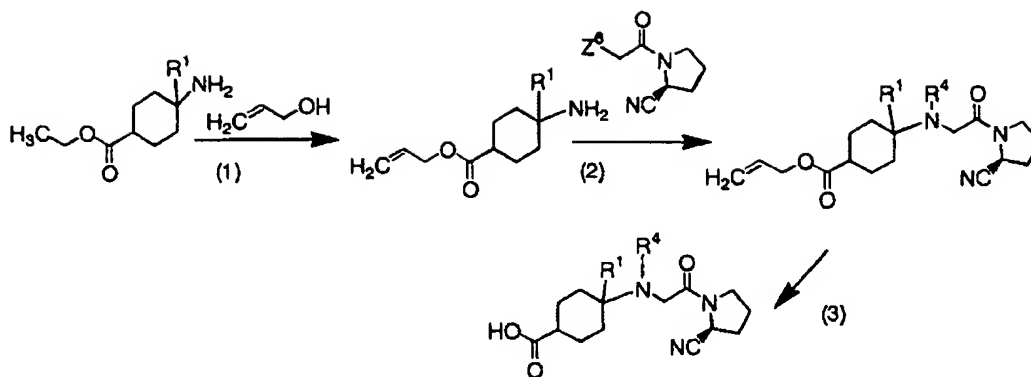
また、原料化合物【IV】は、例えば、下図のように、後記製造例(製造例3-1(1)～(3)項)の記載の方法と同様にするかまたはこれに準じ、製造することができる。(

40

図中、 Σ^6 は、反応性残基を表し、 R^4 はアミノ基保護基を表し、他の記号は前記と同一意味を有する。)

【0126】

【化24】



[化合物IV]

10

【0127】

上記のようにして製造される本発明の有効成分である化合物[I]もしくはその原料化合物は、遊離のままあるいはその塩として単離され、精製される。塩は、通常用いられる造塩処理に付すことにより製造できる。単離精製は、抽出、濃縮、結晶化、ろ過、再結晶、各種クロマトグラフィーなど通常の化学的操作を適用して実施できる。

【0128】

なお、本発明の有効成分である化合物には、ラセミ体、光学活性体、ジアステレオマーなどの光学異性体が単独であるいは混合物として存在し得る。立体化学的に純粋な異性体は、立体化学的に純粋な原料化合物を用いるか、あるいは一般的なラセミ分割法にて光学異性体を分離することにより導くことができる。また、ジアステレオマーの混合物は、常法、例えば分別結晶化またはクロマトグラフィーなどにより分離できる。

20

【0129】

【実験例】

DPP IV 阻害活性の測定

本発明の有効成分（後記製造例記載化合物）を検体として、ヒト血清 DPP IV に対する阻害活性を、文献〔Diabetes 第47巻第1253-1258頁（1998年）、WO 98/19998等〕記載の方法に準じて以下のようにして測定した。

30

【0130】

検体を、ジメチルスルホキシドに溶解後、順次緩衝液（40 mM HEPES、pH 7.6）にて希釈し、終濃度 3 PM ~ 10 μM の検体溶液（ジメチルスルホキシドの終濃度：0.1%）を調製した。ヒト血清 25 μl に、前記緩衝液 150 μl 及び検体溶液 25 μl を添加し、37℃で10分間保温した。その後、基質としてグリシル-L-プロリン-ニトロアニリドシレート〔（株）ヘプテッド研究所製 GISON-PRO-PNA-TOS〕溶液 50 μl を添加し（基質の終濃度：0.234 mM）、反応を開始した。37℃で20分間保温して反応を行い、その間、405 nm の吸光度変化をモニターすることにより、DPP IV 活性を測定した。各検体の DPP IV 阻害活性として 50% 阻害濃度を求め、表 9 に示した。

40

【0131】

上記実験により、本発明の有効成分が優れた DPP IV 阻害作用を有することが明らかとなった。

【0132】

【製造例】

製造例 1a-1

(S)-1-アプロモアセチル-2-シアノピロリジン（後記参考例1）100 mg と N-(5-ニトロ-2-ピリジル)-セトラン-1,4-シクロヘキサジアミン（後記参考例3-1）327 mg のアセトニトリル-メタノール溶液を、室温で15時間攪拌する。反応混合物に水を加え、クロロホルムで抽出する。抽出液を無水硫酸ナトリウムで乾燥

50

後、溶媒を減圧留去する。残 留物をシオールカラムクロマトグラフィー〔溶媒：0-10%メタノール-クロロホルム〕で精製し油状物を得る。それを酢酸エチル0.5ml-クロロホルム0.5mlに溶解し、2N塩酸-エーテル1.0ml、次いでエーテル2mlを加え、析出した沈殿を取り、エーテル洗浄して、(S)-2-シアノ-1-〔trans-4-(5-ニトロ-2-ピリジルアミノ)シクロヘキシルアミノ〕アセチルピロリジン・2塩酸塩(表1a 製造例1a-1)を得る。

【0133】

製造例 1a-2~1d-152

(S)-1-アプロモアセチル-2-シアノピロリジンと対応原料化合物を用い、前記製造例1a-1と同様に処理して、後記表1a~1d(製造例1a-2~1a-89、1b-1~1b-71、1c-1~1c-52、1d-1~152)の化合物を得る。(なお、対応原料化合物は、後記参考例と同様の方法、既知方法、もしくはそれらを組合せた方法により得る。)

10

但し、製造例1d-77の化合物は、trans-4-(1-ヒペラジニルカルボニル)シクロヘキシルアミンを原料として用いることにより得られる。

【0134】

また、製造例1c-39の化合物(すなわち、(S)-2-シアノ-1-〔trans-4-〔(N-カルボキシメチル-N-メチルアミノ)カルボニル〕シクロヘキシルアミノ〕アセチルピロリジン・塩酸塩)は、製造例1c-38の化合物(すなわち、(S)-2-シアノ-1-〔trans-4-〔(N-tert-ブトキシカルボニルメチル-N-メチルアミノ)カルボニル〕シクロヘキシルアミノ〕アセチルピロリジン)をトリフルオロ酢酸で処理した後、塩酸で処理することにより得られる。

20

【0135】

また、製造例1d-14の化合物(すなわち、(S)-2-シアノ-1-〔trans-4-(1-ヒペラジニルカルボニル)シクロヘキシルアミノ〕アセチルピロリジン・2塩酸塩)は、製造例1d-70の化合物のフリー体((S)-2-シアノ-1-〔trans-4-(4-ベンジロキシカルボニル-1-ヒペラジニルカルボニル)シクロヘキシルアミノ〕アセチルピロリジン)をトリメチルシリルエーテルで処理して得られる。

【0136】

製造例 2-1~2-2

(1) 4-tert-ブトキシカルボニルアミノ-4-メチルシクロヘキサノン(参考例6-1(3)項の化合物)600mg、トリアセトキシ水素化ホウ素ナトリウム783mg、3-シアノアニリン343mg、酢酸159mg、およびジクロロエタン6mlの混合物を室温で16時間 する。飽和炭酸水素ナトリウム水溶液で希釈後、クロロホルムで抽出する。抽出液を無水硫酸ナトリウムで乾燥し、溶媒を減圧留去する。残 留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィー〔溶媒：ヘキサノン-酢酸エチル(4:1)↑(1:1)〕で精製することにより、N-tert-ブトキシカルボニル-1-メチル-4-(3-シアノフェニルアミノ)-1-シクロヘキシルアミン304mg及びN-tert-ブトキシカルボニル-1-メチル-4-(3-シアノフェニルアミノ)-1-シクロヘキシルアミン292mgを得る。

30

40

【0137】

(2) 前記(1)で得られるN-tert-ブトキシカルボニル-1-メチル-4-(3-シアノフェニルアミノ)-1-シクロヘキシルアミン243mgを4N塩酸/ジオキサン2mlおよびエタノール2mlの混合液中、室温で15時間 する。反応液を濃縮後、残 留物に(S)-1-アプロモアセチル-2-シアノピロリジン320mg、トリエチルアミン0.6ml、アセトニトリル3.5ml、メタノール1mlを加え、室温で15時間 する。飽和炭酸水素ナトリウム水溶液で希釈後、クロロホルムで抽出する。抽出液を無水硫酸ナトリウムで乾燥し、溶媒を減圧留去する。残 留物をシリカゲルカラムクロマトグラフィー〔溶媒：クロロホルム-メタノール(50:1)〕で精製することにより得られる化合物154mgを塩酸処理して、(S)-2-シアノ-1-〔1-メチル

50

－c－4－（3－シアノフェニルアミノ）－t－1－シクロヘキシルアミノ〕アセチルピロリジン・2塩酸塩（表2 製造例2－1）を得る。

【0138】

（3）前記（1）で得られるN－セトセプトキシカルボニル－1－メチル－セ－4－（3－シアノフェニルアミノ）－t－1－シクロヘキシルアミンを用い、（2）と同様に処理することにより、（8）－2－シアノ－1－〔1－メチル－セ－4－（3－シアノフェニルアミノ）－t－1－シクロヘキシルアミノ〕アセチルピロリジン・2塩酸塩（表2 製造例2－2）を得る。

【0139】

製造例 2－3～2－8

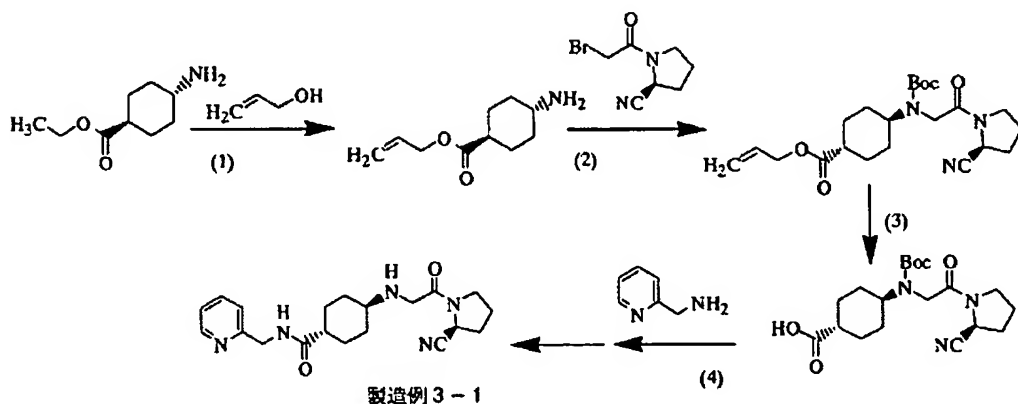
対応原料化合物を用い、製造例2－1～2－2と同様に処理して、表2 製造例2－3～2－8の化合物を得る。

【0140】

製造例 3－1

【0141】

【化25】



【0142】

（1）セトalanS－4－エトキシカルボニルシクロヘキシルアミン・塩酸塩5.0gを水に溶解し、炭酸カリウムを加えアルカリ性とした後にクロロホルムで抽出する。抽出液を飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸ナトリウムで乾燥後、溶媒を減圧留去する。残りとポートルエンシルホン酸－水和物5.1g、及びアリルアルコール50mlの混合物を48時間加熱還流する。反応液を濃縮後、クロロホルムにて希釈する。クロロホルム溶液を炭酸カリウム水溶液、水、飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸ナトリウムで乾燥後、減圧下濃縮する。残りをシリカゲルフラッシュカラムクロマトグラフィー〔溶媒：クロロホルム－メタノール－アンモニア水（500：100：1）〕で精製して、セトalanS－4－（2－アロベニルオキシカルボニル）シクロヘキシルアミン3.29gを得る。

【0143】

（2）前記（1）で得られる化合物507mg、（8）－1－アロモアセチル－2－シアノピロリジン400mg、N，N－ジイソプロピルエチルアミン714mg、及びアセトニトリル4mlの混合物を50℃で12時間攪拌する。室温まで冷却後、反応液にN，N－ジイソプロピルエチルアミン476mg、次いで、ジセトセプトキシカルボナート803mgのアセトニトリル溶液4mlを加え、室温で3時間攪拌する。反応液を濃縮後、酢酸エチルにて希釈する。酢酸エチル溶液を10％クエン酸水溶液、水、飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸ナトリウムで乾燥後、減圧下濃縮する。残りをシリカゲルフラッシュカラムクロマトグラフィー〔溶媒：クロロホルム－メタノール－（100：1）〕で精製することにより、（8）－2－シアノ－1－〔N－セトセプトキシカルボニル－セトalanS－4－（2－アロベニルオキシカルボニル）シクロヘキシルアミノ〕アセチルピ

ロリジン 658 m^gを得る。

【0144】

(3) 前記(2)で得られる化合物 600 m^g、テトラキス(トリフェニルホスフィン)パラジウム 165 m^g、ギ酸アンモニウム 271 m^g、及びジオキサン 6 ml の混合物を 50℃で 1 時間攪拌する。冷却後、反応混合物を水に注ぎ、クロロホルムで抽出する。抽出液を飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸ナトリウムで乾燥後、溶媒を減圧留去する。残りをシリカゲルフラッシュカラムクロマトグラフィー〔溶媒：クロロホルム-メタノール(50:1)〕で精製することにより、(S)-2-シアノー-1-(N-セトリセプトキシカルボニル-セトリ α nS-4-カルボキシシクロヘキシルアミノ)アセチルピロリジン 394 m^gを得る。

10

【0145】

(4) 前記(3)で得られる化合物 150 m^g、2-アミノメチルピロリジン 64 m^g、1-エチル-3-(3-ジメチルアミノプロピル)-カルボジイミド 114 m^g、及び1-ヒドロキシベンゾトリアゾール 80 m^g、のN,N-ジメチルホルムアミド 2 ml 溶液を室温で 24 時間攪拌する。反応混合物に飽和炭酸水素ナトリウム水を加えクロロホルムで抽出する。抽出液を飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸ナトリウムで乾燥後、溶媒を減圧留去する。残りをアセトニトリル 3 ml に溶解し、氷冷下トリメチルシリルヨード 118 m^gのアセトニトリル溶液 1 ml を滴下し、室温にて 30 分攪拌する。反応混合物にメタノール及び水を加えてしばらくし、飽和炭酸水素ナトリウム水で中和後、クロロホルムで抽出する。抽出液を飽和炭酸水素ナトリウム水、水、飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸ナトリウムで乾燥後、溶媒を減圧留去する。残りをジオールクロマトグラフィー〔溶媒：クロロホルム〕で精製することにより、油状物質を得る。これを酢酸エチル 1 ml に溶解し、1 N 塩酸-エーテル 0.5 ml、次いでエーテル 2 ml を加え、析出した沈殿をエーテル洗浄して、(S)-2-シアノー-1-[セトリ α nS-4-(2-ピリジルメチルアミノカルボニル)シクロヘキシルアミノ]アセチルピロリジン・2塩酸塩(表3 製造例3-1) 106 m^gを得る。

20

【0146】

製造例 3-2~3-12

(S)-2-シアノー-1-(N-セトリセプトキシカルボニル-セトリ α nS-4-カルボキシシクロヘキシルアミノ)アセチルピロリジン(前記製造例3-1の(3)項の化合物)および対応原料化合物を用い、製造例3-1の(4)項と同様に処理して、表3 製造例3-2~3-12の化合物を得る。

30

【0147】

製造例 4-1~4-32

(R)-3-クロロアセチル-4-シアノチアソリジン(後記参考例2の化合物) 100 m^gとN-(5-ニトロ-2-ピリジル)-セトリ α nS-1,4-シクロヘキサジアミン 372 m^gのアセトニトリル 2 ml-メタノール 1 ml 溶液を、室温で、15 時間攪拌する。反応混合物に水を加え、クロロホルムで抽出する。抽出液を無水硫酸ナトリウムで乾燥後、溶媒を減圧留去する。残りをジオールカラムクロマトグラフィー〔溶媒：0-5%メタノール-クロロホルム〕で精製することにより油状物を得る。これを酢酸エチル 0.5 ml-クロロホルム 0.5 ml に溶解し、2 N 塩酸-エーテル 1.0 ml、次いでエーテル 2 ml を加え、析出した沈殿を取り、エーテル洗浄することにより、(R)-4-シアノー-3-[セトリ α nS-4-(5-ニトロ-2-ピリジルアミノ)シクロヘキシルアミノ]アセチルチアソリジン・2塩酸塩(表4 製造例4-1) 173 m^gを得る。

40

【0148】

また、対応原料化合物を用い、前記と同様にして表4 製造例4-2~4-32の化合物を得る。

【0149】

参考例 1

文献(WO 98/19998)記載の方法に従い、L-アロリンアミド(市販品)および

50

プロモアセチルプロマイドを反応させたのち脱水反応させることにより、(8)-1-プロモアセチル-2-シアノピロリジンを得る。

【0150】

参考例 2

文献(Ashton et al., Bioorg. Med. Chem. Lett., 第6巻、第2745-2748頁、1996年)記載の方法に従い、L-チオプロリンアミド塩酸塩5.00gとトリエチルアミン8.67mlのジクロロメタン150ml溶液に氷冷下クロロアセチルクロリド2.36mlを加え、同温で1時間攪拌する。反応液にピリジン4.8ml及びトリフルオロ酢酸無水物8.4mlのジクロロメタン溶液を加え、更に室温で1時間攪拌する。反応液を10% HCl水溶液及び水で洗浄、硫酸マグネシウムで乾燥、過、減圧濃縮した後、残

10

【0151】

参考例 3-1~3-40

5-ニトロ-2-クロロピリジン(2.50g)及びtrans-1,4-シクロヘキサンジアミン(5.40g)のエタノール(15ml)-テトラヒドロフラン(10ml)溶液を室温で5日間攪拌する。沈殿を去し、液を減圧濃縮する。残りをシリカゲルカラムクロマトグラフィー(溶媒:クロロホルム-メタノール-濃アンモニア水(20:4:1))で精製し、酢酸エチルより結晶化して、N-(5-ニトロ-2-ピリジル)-trans-1,4-シクロヘキサンジアミン(表5 参考例3-1)を得る。

20

【0152】

また、対応原料化合物を用い、前記と同様に処理して、表5 参考例3-2~3-40の化合物を得る。

【0153】

参考例 3-41~3-44

4-ニトロフルオロベンゼン(1.69g)及びtrans-1,4-シクロヘキサンジアミン(4.1g)のN,N-ジメチルアセトアミド(30ml)溶液を144℃で3日間攪拌する。冷却後、反応液に飽和炭酸カリウム水溶液を加え、反応混合物を酢酸エチルで抽出し、抽出液を炭酸カリウムで乾燥後、溶媒を減圧留去する。残りをシリカゲルフラッシュカラムクロマトグラフィー[溶媒:クロロホルム-メタノール-アンモニア(90:10:1)]で精製し、溶媒を留去して、trans-N-(4-ニトロフェニル)-1,4-シクロヘキサンジアミン(表5 参考例3-41)(2.31g)を得る。

30

【0154】

また、対応原料化合物を用い、同様にして、表5 参考例3-42~3-44の化合物を得る。

【0155】

参考例 3-45~3-47

N-セトセプトキシカルボニル-trans-1,4-シクロヘキサンジアミン1.23g、2-クロロ-3-ニトロピリジン1-オキシド1.0g及びジメチルアミノピリジン700mgのエタノール25ml溶液をアルゴン雰囲気下、2時間加熱還流する。冷却後、反応液を減圧濃縮し、残りをクロロホルムに溶解して水で洗浄し、無水硫酸ナトリウムで乾燥後、溶媒を減圧留去する。得られる残りをシリカゲルフラッシュカラムクロマトグラフィー[溶媒:クロロホルム-メタノール(30:1)]で精製し、赤色粉末を得る。得られる化合物をトリフルオロ酢酸5mlに溶解し室温で3時間攪拌する。溶媒を減圧留去した後、残りをシリカゲルフラッシュカラムクロマトグラフィー[溶媒:アンモニア飽和クロロホルム-メタノール(10:1)]で精製し、N-(3-ニトロピリジン-1-オキシド-2-イル)-trans-1,4-シクロヘキサンジアミン(表5 参考例3-45)110mgを得る。

40

【0156】

50

また、対応原料化合物を用い、同様に処理することにより、表5 参考例 3-46~3-47の化合物を得る。

【0157】

参考例 3-48~3-49

N-セプトキシルカルボニル-セトランス-4-[(6-クロロ-3-ピリダジニル)アミノ]シクロヘキシルアミン(参考例3-46)168m^gとトリエチルアミン0.5m^lをエタノール5m^lとテトラヒドロフラン4m^lの混合溶媒に溶解する。10%パラジウム炭素50m^gを加え、常圧の水素雰囲気下、室温で1日間 する。触媒をろ去後、溶媒を留去し、残 をトリフルオロ酢酸2m^l中で3時間 する。溶媒を留去し、残 に10%水酸化ナトリウム水溶液を加え、クロロホルムで抽出し、無水硫酸ナトリウムで乾燥した後、溶媒を減圧留去することにより、セトランス-4-(ピリダジニル-3-イルアミノ)シクロヘキシルアミン(表5 参考例3-48)61m^gを得る。

10

【0158】

また、対応原料化合物(参考例3-47)を同様に処理することにより、表5参考例3-49の化合物を得る。

【0159】

参考例 3-50~3-58

参考例9-50、または参考例9-55と同様にして、表5 参考例3-50~3-58の化合物を得る。

【0160】

20

参考例 3-59

4-クロロ-2-フェニル-5-ピリミジンカルボン酸エチルエステルとN-セプトキシルカルボニル-セトランス-1,4-シクロヘキサジアミンを、参考例3-49と同様にして、ジメチルアミノピリジン存在下、エタノール中で反応させることにより、N-セプトキシルカルボニル-セトランス-4-(5-エトキシカルボニル-2-フェニル-4-ピリミジニルアミノ)シクロヘキシルアミンを得る。

この化合物を、参考例9-56の(1)及び(2)項と同様に処理することにより、セトランス-4-(5-モルホリノカルボニル-2-フェニル-4-ピリミジニルアミノ)シクロヘキシルアミン(表5 参考例3-59)を得る。

【0161】

30

参考例 4

(1) セトランス-4-アミノシクロヘキサノール10^gのテトラヒドロフラン150m^l懸濁液にトリエチルアミン15m^lを加え、更に2-クロロ-5-ニトロピリジンのテトラヒドロフラン50m^l溶液を氷冷下加えた後、室温で18時間攪 する。反応混合物に水を加え、クロロホルムで抽出する。抽出液を飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸ナトリウムで乾燥後、溶媒を減圧留去する。残 をシリカゲルフラッシュカラムクロマトグラフィー[溶媒:酢酸エチル-ヘキサン(2:1)]で精製することにより、セトランス-4-(5-ニトロ-2-ピリジルアミノ)シクロヘキサノール8.52^gを得る。

【0162】

(2) 前記(1)で得られる化合物1.0^gのジクロロメタン10m^l溶液にトリエチルアミン1.8m^lを加え、更にメタンスルホンクロライド0.65m^lを氷冷下加えた後、1時間攪 する。反応混合物に飽和重曹水溶液を加え、クロロホルムで抽出する。抽出液を水、飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸ナトリウムで乾燥後、溶媒を減圧留去する。残 のジメチルホルムアミド10m^l溶液にアジ化ナトリウム1.37^gを加え、50℃で3日間攪 する。冷却後、反応混合物に飽和重曹水溶液を加え、酢酸エチルで抽出する。抽出液を水、飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸ナトリウムで乾燥後、溶媒を減圧留去する。残 をシリカゲルフラッシュカラムクロマトグラフィー[溶媒:酢酸エチル-ヘキサン(1:5)]で精製することにより、cis-4-アジド-N-(5-ニトロ-2-ピリジル)シクロヘキシルアミン758m^gを得る。

40

【0163】

50

(3) 前記(2)で得られる化合物640mgとトリフェニルホスフィン704mgのテトラヒドロフラン10ml-水1ml溶液を室温で2日間攪拌する。反応混合物を濃縮し、残りをシリカゲルフラッシュカラムクロマトグラフィー〔溶媒：酢酸エチル-メタノール(10:1)〕で精製することにより、N-(5-ニトロ-2-ビリジル)-cis-1,4-シクロヘキサンジアミン(表5の参考例4の化合物)531mgを得る。

【0164】

参考例 5-1~5-6

(1) 7.6g N-4-テトラセプトキシカルボニルアミノシクロヘキシルメタンシルホナート60.0g、アジ化ナトリウム20.1gをジメチルホルムアミド600mlに懸濁し、90℃で6時間攪拌する。反応混合物を水に注ぎ、酢酸エチルで抽出する。抽出液を水、飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸ナトリウムで乾燥後、溶媒を減圧留去し、cis-4-アジド-N-(テトラセプトキシカルボニル)シクロヘキシルアミン47.9gを得る。

10

【0165】

(2) 前記(1)で得られる化合物500mg、パラジウム-炭素(湿式)100mgをテトラヒドロフラン8mlに懸濁し、水素雰囲気下、室温で1.5時間激しく攪拌する。途中、系内の水素を2回置換する。不溶物を過により除去し、液を減圧濃縮する。残直をシリカゲルクロマトグラフィー(溶媒：クロロホルム-メタノール(20:1)のちクロロホルム-メタノール-アンモニア水(100:10:1))で精製することにより、N-テトラセプトキシカルボニル-cis-1,4-シクロヘキサンジアミン395mgを得る。

20

【0166】

(3) 前記(2)で得られる化合物2.0g、2-クロロ-3-ニトロビリジン1.63g、ジイソプロピルエチルアミン1.95mlの2-プロパノール10ml懸濁液を、80℃で1日攪拌する。反応混合物を減圧濃縮した後、水を加え、酢酸エチルで抽出する。抽出液を飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸ナトリウムで乾燥後、溶媒を減圧留去する。残直をシリカゲルクロマトグラフィー(溶媒：クロロホルムのちクロロホルム-酢酸エチル(7:1))で精製した。得られる化合物のエタノール懸濁液に塩酸-ジオキサンを加えて室温で18時間攪拌し、析出物をろ取して、N-(3-ニトロ-2-ビリジル)-cis-1,4-シクロヘキサンジアミン・2塩酸塩(表5 参考例5-1)2.15gを得る。

30

【0167】

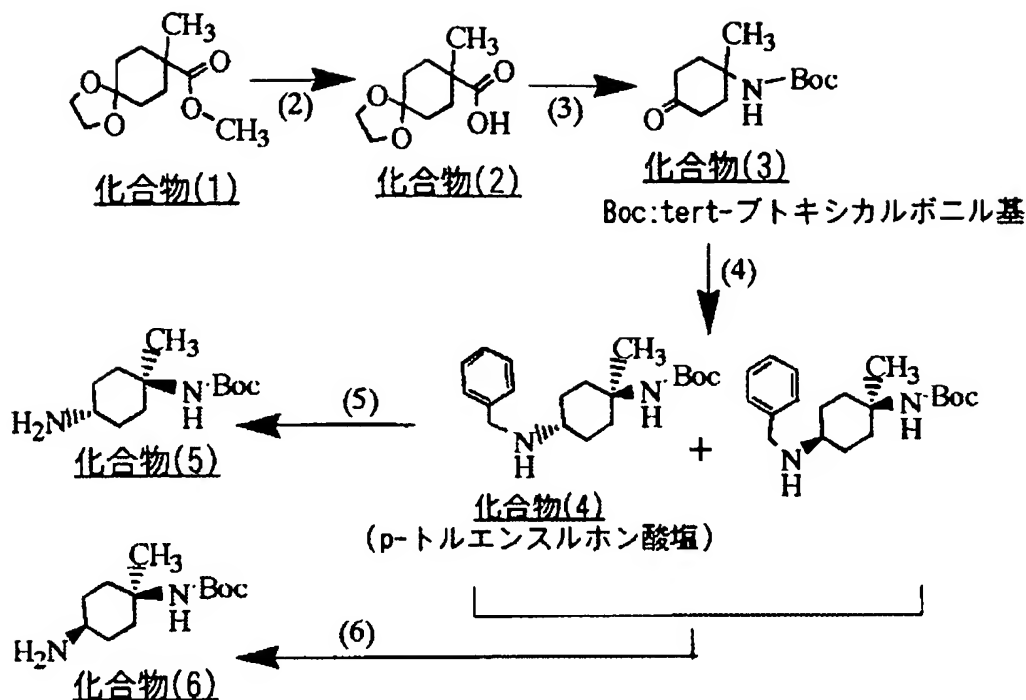
また、対応原料化合物を用い、同様にして、表5 参考例5-2~5-6の化合物を得る。

【0168】

参考例 6-1

【0169】

【化26】



10

20

【0170】

(1) 文献(JP 83-118577)記載の方法に従って、1,4-ジオキサスピロ〔4.5〕デカン-8-カルボン酸メチルをLDA(リチウムジイソプロピルアミド)存在下、メチルヨードと反応させ、8-メチル-1,4-ジオキサスピロ〔4.5〕デカン-8-カルボン酸メチル(上記図の化合物(1))を得る。

〔原料化合物は、Rosemundらの文献(Chem. Ber., 1975年, 第108巻, 1871-1895頁)およびBlackらの文献(Syntheses, 1981年, 第829頁)記載の方法に従って合成したものを用いる。〕

(2) 前記(1)で得られる化合物3.80g、水酸化ナトリウム3.55g、メタノール16mL、および水25mLの混合物を2時間加熱還流する。反応液を氷冷し、2規定塩酸と10%クエン酸水溶液でpH5とし、酢酸エチルで抽出する。抽出液を水および飽和食塩水で洗浄後、無水硫酸ナトリウムで乾燥し、溶媒を減圧留去することにより、8-メチル-1,4-ジオキサスピロ〔4.5〕デカン-8-カルボン酸(上記図の化合物(2))3.46gを得る。

30

【0171】

(3) 前記(2)で得られる化合物16.19g、ジフェニルホスホリルアミド24.51g、トリエチルアミン9.00g、およびトルエン160mLの混合物を2.5時間加熱還流する。反応液を氷冷し、飽和炭酸水素ナトリウム水溶液、水および飽和食塩水で洗浄後、無水硫酸ナトリウムで乾燥し、溶媒を減圧留去する。得られた化合物のジメチルアセトアミド100mL溶液にセトセプトキシカリウム9.55gを氷冷下徐々に加え、室温で1時間攪拌する。反応液を氷水に注ぎ析出する結晶を取り、水洗、乾燥する。得られた化合物のテトラヒドロフラン100mL溶液にp-トルエンスルホン酸水和物30.87gの水溶液100mLを加え、室温で16時間攪拌する。飽和炭酸水素ナトリウム水溶液で希釈後、酢酸エチルで抽出する。抽出液を水および飽和食塩水で洗浄後、無水硫酸ナトリウムで乾燥し、溶媒を減圧留去して、4-セトセプトキシカルボニルアミノ-4-メチルシクロヘキサノン(上記図の化合物(3))10.41gを得る。

40

【0172】

(4) 前記(3)で得られる化合物10.41g、トリアセトキシ水素化ホウ素ナトリウム11.01g、ベンジルアミン5.10mL、および塩化メチレン150mLの混合物

50

を室温で16時間攪拌する。飽和炭酸水素ナトリウム水溶液で希釈後、酢酸エチルで抽出する。抽出液を水および飽和食塩水で洗浄後、無水硫酸ナトリウムで乾燥し、溶媒を減圧留去する。得られた化合物のメタノール15mL溶液にP-ートルエンスルホン酸水和物3.32g、次いでエーテル160mLを加える。析出物を取、エーテル洗浄、乾燥し、N-ベンジル-セ-4-セ-トセ-プトキシカルボニルアミノ-4-メチル-ト-1-シクロヘキシルアミン・P-ートルエンスルホン酸塩（上記図の化合物(4)）7.49gを得る。

【0173】

(5) 前記(4)で得られる化合物16.63g、10%パラジウム炭素5.0g、およびメタノール400mLの混合物を水素雰囲気下(1気圧)にて24時間攪拌する。10%パラジウム炭素を去し、液を濃縮する。得られた残物を10%水酸化ナトリウム水溶液50mLとエーテル300mLの混合物に溶解し、エーテル層を水および飽和食塩水で洗浄後、無水硫酸ナトリウムで乾燥し、溶媒を減圧留去し、セ-4-セ-トセ-プトキシカルボニルアミノ-4-メチル-ト-1-シクロヘキシルアミン（上記図の化合物(5)）6.87gを得る。

【0174】

(6) 前記(4)の工程の液を、水酸化ナトリウム水溶液で処理し、クロロホルム抽出する。抽出液を水及び飽和食塩水で洗浄後、無水硫酸ナトリウムで乾燥し、溶媒を減圧留去する。残物をNH-シリカゲルカラムクロマトグラフィー（溶媒：ヘキサン-酢酸エチル(30:1)）に供することにより、N-ベンジル-セ-4-セ-トセ-プトキシカルボニルアミノ-4-メチル-ト-1-シクロヘキシルアミンを得る。ついでこれを上記(5)項と同様に処理して、セ-4-セ-トセ-プトキシカルボニルアミノ-4-メチル-ト-1-シクロヘキシルアミン（上記図の化合物(6)）を得る。

【0175】

参考例 6-2

参考例6-1の(1)項の工程においてメチルヨードに代えてベンジルオキシメチルクロリドを用いるほかは、参考例6-1の(1)～(5)または(6)と同様にして、セ-4-セ-トセ-プトキシカルボニルアミノ-4-ヒドロキシメチル-ト-1-シクロヘキシルアミンまたはセ-4-セ-トセ-プトキシカルボニルアミノ-4-ヒドロキシメチル-ト-1-シクロヘキシルアミンを得る。

【0176】

また、参考例6-1の(1)の工程においてメチルヨードに代えてメトキシメチルクロリドを用いるほかは、参考例6-1の(1)～(5)項または(6)項と同様にして、セ-4-セ-トセ-プトキシカルボニルアミノ-4-メトキシメチル-ト-1-シクロヘキシルアミン又はセ-4-セ-トセ-プトキシカルボニルアミノ-4-メトキシメチル-ト-1-シクロヘキシルアミンを得る。

【0177】

参考例 7-1～7-18

セ-4-セ-トセ-プトキシカルボニルアミノ-4-メチル-ト-1-シクロヘキシルアミン（前記参考例6-1の(5)項で得られる化合物）1.70g、2-クロロピリミジン2.04g、ジイソプロピルエチルアミン3.24mL、および2-プロパノール13mLの混合物を12時間加熱還流する。冷却後、反応液を水で希釈し、酢酸エチルで抽出する。抽出液を水および飽和食塩水で洗浄後、無水硫酸ナトリウムで乾燥し、溶媒を減圧留去する。残物をシリカゲルカラムクロマトグラフィー〔溶媒：酢酸エチル-ヘキサン(30:70) 50:50〕で精製する。得られた化合物をジオキサン4mLに溶解し、4N塩酸-ジオキサン10mLを加えて8時間攪拌する。反応液をエーテルで希釈し、析出結晶を取、エーテル洗浄する。得られた結晶を水に溶解し、炭酸カリウムで飽和させた後クロロホルムで抽出する。抽出液を無水硫酸ナトリウムで乾燥し、溶媒を減圧留去し、1-メチル-セ-4-(2-ピリミジニルアミノ)-ト-1-シクロヘキシルアミン（表5の参考例7-1）587mgを得る。

【0178】

また、対応原料化合物を用い、同様にして表5の参考例7-2~7-5の化合物を得る。

【0179】

また、c-4-セプトキシカルボニルアミノ-4-メチル-1-シクロヘキシルアミン（前記参考例6-1の(6)項で得られる化合物）および対応原料化合物を用い、同様にして、表5の参考例7-6~7-9の化合物を得る。

【0180】

また、セ又はc-4-セプトキシカルボニルアミノ-4-ヒドロキシメチル-1-シクロヘキシルアミン（参考例6-2）と、対応原料化合物とを用い、同様にして、表5の7-10~7-18の化合物を得る。

10

【0181】

参考例 7-19~7-23

4-セプトキシカルボニルアミノ-4-メチルシクロヘキサノン（参考例6-1の化合物(3)）と、対応原料化合物（アミン化合物）を、トリアセトキシ水素化ホウ素ナトリウムの存在下に、室温で16時間して反応させた後、酸処理を行って保護基（セプトキシカルボニル基）を除去することにより、表5 参考例7-19~7-23の化合物を得る。

【0182】

参考例 8-1~8-4

(1) 4-(セプトキシカルボニルアミノ)シクロヘキサノン16.93gとN-メチルベンジルアミン10.55mLの塩化メチレン160mL溶液にトリアセトキシ水素化ホウ素ナトリウム19.08gを氷冷化に加え、室温で14時間攪拌する。反応液を炭酸水素ナトリウム水溶液で希釈し、酢酸エチルで抽出する。抽出液を水および飽和食塩水で洗浄、無水硫酸ナトリウムで乾燥後、溶媒を減圧留去する。得られる残物をヘキサンに懸濁し、取す。この母液を濃縮し、残物をNH-シリカゲルクロマトグラフィー〔溶媒：ヘキサノン-酢酸エチル(97:3-83:17)〕で精製し、さらに残物をヘキサンに懸濁して取すことで、先に取したものと合わせて、N'-ベンジル-N-セプトキシカルボニル-N'-メチル-セトalan-1,4-シクロヘキサンジアミン13.55gを得る。

20

【0183】

この化合物13.53gと水酸化パラジウム-炭素2.00gのメタノール中の懸濁液を常圧、室温で5時間かけて接触水素添加する。触媒を去し、液を減圧濃縮することにより、N-セプトキシカルボニル-N'-メチル-セトalan-1,4-シクロヘキサンジアミン9.93gを得る。

30

【0184】

(2) 前記(1)項で得られる化合物および対応原料化合物（塩化物）を用い、参考例7-1と同様、2-プロパノール中、ジイソプロピルエチルアミンの存在下12時間加熱還流して反応させ、得られる化合物を塩酸で酸処理し炭酸カリウムで中和することにより、表5の参考例8-1~8-4の化合物を得る。

【0185】

参考例 9-1~9-45

セトalan-4-(セプトキシカルボニルアミノ)シクロヘキサノール10.0gと2-クロロ-5-ニトロピリジン7.35gのテトラヒドロフラン150mL溶液に60%水素化ナトリウム2.04gを徐々に加え、さらにジメチルスルホキシド30mLを加えた後、室温で1日攪拌する。反応混合物を水に注ぎ、クロロホルムで抽出する。抽出液を水、飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸ナトリウムで乾燥後、溶媒を減圧留去する。残物をシリカゲルカラムクロマトグラフィー〔溶媒：クロロホルムのみからクロロホルム-酢酸エチル(20:1)〕に供し、更に得られた粉末結晶を酢酸エチル-ヘキサン混合溶液に懸濁し、取すことで、セトalan-1-セプトキシカルボニルアミノ-4-(5-ニトロ-2-ピリジルオキシ)シクロヘキサノール12.20gを得る。この化合

40

50

物 800 m^g のエタノール 10 m^l 懸濁液に 2 N 塩酸-ジオキサン 2 m^l 溶液を加え、室温で 18 時間攪拌する。析出物を取り、*trans*-4-(5-ニトロ-2-ピリジルオキシ)シクロヘキシルアミン・塩酸塩(表 6 参考例 9-1) 568 m^g を得る。

【0186】

また、対応原料化合物を用い、前記と同様にして、表 6 参考例 9-2~9-45 の化合物を得る。

【0187】

参考例 9-46~9-47

trans-4-アミノシクロヘキサノール塩酸塩 1.00 g のテトラヒドロフラン 10 m^l 懸濁液に 60% 水素化ナトリウムを加え、1 時間加熱還流する。室温まで冷却した後、ゆっくりと 2-クロロピリミジンを加え、室温で 6 時間攪拌する。反応混合物を氷冷水に注ぎ、クロロホルムで抽出する。抽出液を飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸ナトリウムで乾燥後、溶媒を減圧留去する。残りを NH-シリカゲルカラムクロマトグラフィー(溶媒: 酢酸エチル-ヘキサン(1:4) からクロロホルムのみ)で精製することにより、*trans*-4-(2-ピリミジニルオキシ)シクロヘキシルアミン(表 6 参考例 9-46) 788 m^g を得る。

【0188】

また、対応原料化合物を用い、前記と同様にして表 6 参考例 9-47 の化合物を得る。

【0189】

参考例 9-48

参考例 9-1 と同様にして、*trans*-1-テトラセプトキシカルボニルアミノ-4-(3-ニトロ-2-ピリジルオキシ)シクロヘキサンを得る。つまり、この化合物 3.35 g のエタノール 30 m^l 懸濁液を 50℃ で攪拌し、パラジウム-炭素(乾式) 155 m^g、更にヒドラジン 1 水和物 1.6 m^l を加える。反応混合物を 10 分間攪拌した後、残りのパラジウム-炭素 185 m^g を追加し、40 分間加熱還流する。反応混合物を室温まで冷却した後、不溶物を過により除き、液を減圧濃縮する。得られた残りをエタノール-水(1:1)により結晶化し、結晶を取り出すことで、*trans*-1-テトラセプトキシカルボニルアミノ-4-(3-アミノ-2-ピリジルオキシ)シクロヘキサン 2.58 g を得る。つまり、この化合物のエタノール溶液に塩酸-ジオキサンを添加して酸処理し、*trans*-4-(3-アミノ-2-ピリジルオキシ)シクロヘキシルアミン・塩酸塩(表 6 参考例 9-48)を得る。

【0190】

参考例 9-49

trans-4-(テトラセプトキシカルボニルアミノ)シクロヘキサノールおよび対応原料化合物を用い、参考例 9-1 と同様に処理することにより、*trans*-4-(5-エトキシカルボニル-2-メチルチオピリミジン-4-イルオキシ)シクロヘキシルアミン・塩酸塩を得る。塩酸塩化合物を水溶液とし、炭酸カリウムで処理し、クロロホルムで抽出することにより、そのフリー体(表 6 参考例 9-49)を得る。

【0191】

参考例 9-50~9-54

N-テトラセプトキシカルボニル-*trans*-4-(5-エトキシカルボニル-2-メチルチオピリミジン-4-イルオキシ)シクロヘキシルアミン(参考例 9-49 における脱保護(塩酸-ジオキサン処理)前の化合物) 2.75 g をクロロホルム 50 m^l に溶解し、75%-メタクロロ過安息香酸 1.73 g を加え、室温で 30 分攪拌する。次いでジメチルアミン塩酸塩 1.14 g、トリエチルアミン 2.79 m^l を加え、更に 5 時間攪拌する。反応液に飽和炭酸水素ナトリウム水溶液を加えた後、クロロホルム層を分離し、無水硫酸ナトリウムで乾燥後溶媒を減圧留去する。残りをシリカゲルフラッシュクロマトグラフィー[溶媒: ヘキサン-クロロホルム(50:50~100:0)]で精製することにより、N-テトラセプトキシカルボニル-*trans*-4-[5-エトキシカルボニル-2-(ジメチルアミノ)ピリミジン-4-イルオキシ]シクロヘキシルアミン

10

20

30

40

50

2. 74gを得る。

この化合物を、塩酸-ジオキサンで処理して脱保護した後、炭酸カリウムで中和し、*trans*-4-[5-エトキシカルボニル-2-(ジメチルアミノ)ピリミジン-4-イルオキシ]シクロヘキシルアミン(表6 参考例9-50)を得る。

【0192】

また、前記と同様にして、表6 参考例9-51~9-54 の化合物を得る。

【0193】

参考例 9-55~9-57

(1) *N*-セトセプトキシカルボニル-*trans*-4-[5-エトキシカルボニル-2-(ジメチルアミノ)ピリミジン-4-イルオキシ]シクロヘキシルアミン(参考例9-50における脱保護処理前の化合物) 2.675gをエタノール15mLに溶解し、3*N*-水酸化ナトリウム水溶液3.27mLを室温で加え、終夜 する。反応液を水で希釈後、クエン酸を液性が中性となるまで加える。析出した結晶を 取り、水で洗い減圧下乾燥して、*N*-セトセプトキシカルボニル-*trans*-4-[5-カルボキシ-2-(ジメチルアミノ)ピリミジン-4-イルオキシ]シクロヘキシルアミン2.015gを得る。

【0194】

(2) 前記(1)で得られる化合物を原料として用い、参考例11-1と同様にして原料アミン化合物と反応させる。得られる化合物(塩酸塩)を水溶液とし、炭酸カリウムで処理し、クロロホルムで抽出することにより、フリー体を得る。

かくして、表6 参考例9-55~9-57の化合物を得る。

【0195】

参考例 9-58~9-64

(1) 塩化オキサリル0.526mLの塩化メチレン10mL溶液にDMSO 0.494mLをアルゴンガス雰囲気下に-78℃でゆっくりと滴下する。滴下終了から15分後に*trans*-4-セトセプトキシカルボニルアミノシクロヘキサノールの塩化メチレン懸濁液30mLを滴下し、更に30分後にトリエチルアミン2.52mLを加え、-78℃で30分、0℃で15分攪 する。反応液に重曹水を加えクロロホルムで抽出する。抽出液を無水硫酸ナトリウムで乾燥後、溶媒を減圧留去し得られた残 をヘキサン-イソプロピルエーテル混合溶媒に懸濁し、 取することにより4-(セトセプトキシカルボニルアミノ)シクロヘキサノン0.903gを得る。

【0196】

(2) 前記(1)で得られる化合物33.05gのトルエン350mL溶液に1.0*M*ジイソプロピルアルミニウムヒドライドトルエン溶液313mLを-78℃にて滴下し、同温で4時間攪 する。過剰の試薬をメタノール33mLを滴下して分解した後、水100mLを加え1時間攪 し、析出する不溶物を 過して除く。 液の有機層を分離し、無水硫酸ナトリウムで乾燥する。溶媒を減圧留去し得られた残 をクロロホルム-イソプロピルエーテル混合溶媒に加熱下懸濁し、不溶物を 過して除く。 液を濃縮後同様な操作をイソプロピルエーテルで行う。得られる 液を濃縮し残 をシリカゲルフラッシュカラムクロマトグラフィー[溶媒:酢酸エチルヘキサン(1:2-1:1)]で精製し、さらに得られた無色結晶をヘキサン-イソプロピルエーテル混合溶媒に加熱懸濁し、0℃で 過して*cis*-4-セトセプトキシカルボニルアミノシクロヘキサノール6.95gを得る。

【0197】

(3) 前記で得られる*cis*-4-セトセプトキシカルボニルアミノシクロヘキサノールおよび対応原料化合物を用い、参考例9-1と同様にして、表6 参考例9-58~9-64の化合物を得る。

【0198】

参考例 10-1

(1) 4-セトセプトキシカルボニルアミノ-4-メチルシクロヘキサノン9.13

10

20

30

40

50

9、水酸化ホウ素ナトリウム 3.05g およびイソプロピルアルコール 100 mL の混合物を室温で 1 時間攪拌する。反応液を氷冷下、飽和塩化アンモニウム水溶液で希釈し、酢酸エチルで抽出する。得られた抽出液を水、飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸ナトリウムで乾燥後、溶媒を減圧留去することにより、*tert*-4-セトリセプトキシカルボニルアミノ-4-メチル-*trans*-1-シクロヘキサノール及び*cis*-4-セトリセプトキシカルボニルアミノ-4-メチル-*trans*-1-シクロヘキサノールの混合物 9.20g を得る。

【0199】

(2) 前記(1)で得られる化合物 9.20g、*p*-メトキシ安息香酸クロリド 8.26g、ジメチルアミノピリジン 5.93g および塩化メチレン 100 mL の混合物を 20 時間加熱還流する。冷却後、反応液を飽和炭酸水素ナトリウム水溶液、10% クエン酸水溶液、水および飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸ナトリウムで乾燥後、溶媒を留去する。残物を *n*-ヘキサンから結晶化し、*cis*-4-セトリセプトキシカルボニルアミノ-4-メチル-*trans*-1-(4-メトキシフェニルカルボニル)-*trans*-1-シクロヘキサノール (*cis* 体化合物) 0.68g を得る。

【0200】

また、残物をシリカゲルカラムクロマトグラフィー〔溶媒：酢酸エチル/*n*-ヘキサン (1/10)〕で精製し、前記化合物 (*cis* 体化合物) と *tert*-4-セトリセプトキシカルボニルアミノ-4-メチル-*trans*-1-(4-メトキシフェニルカルボニル)-*trans*-1-シクロヘキサノール (*trans* 体化合物) の混合物 (1:5) 3.50g を得る。

【0201】

(3) 前記(2)で得られる *cis* 体化合物 10.68g、水酸化ナトリウム 6.10g、メタノール 150 mL および水 120 mL の混合物を外温 75℃ で 1 時間加熱する。反応液を冷却後、溶媒を減圧留去し、酢酸エチルで抽出する。抽出液を飽和炭酸水素ナトリウム水溶液、水および飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸ナトリウムで乾燥後、溶媒を減圧留去することにより、*cis*-4-セトリセプトキシカルボニルアミノ-4-メチル-*trans*-1-シクロヘキサノール 6.61g を得る。

【0202】

(4) 前記(2)で得られる *cis* 体と *trans* 体の混合物 (1:5) 3.50g を用い、前記(3)と同様に処理することにより、*tert*-4-セトリセプトキシカルボニルアミノ-4-メチル-*trans*-1-シクロヘキサノール 1.77g を得る。

【0203】

参考例 10-2 ~ 10-8

tert-4-セトリセプトキシカルボニルアミノ-4-メチル-*trans*-1-シクロヘキサノール (参考例 10-1 (4)) および対応原料化合物を用い、参考例 9-1 と同様にして、表 6 参考例 10-2 ~ 10-3 の化合物を得る。また、*cis*-4-セトリセプトキシカルボニルアミノ-4-メチル-*trans*-1-シクロヘキサノール (参考例 10-1 (3)) を用い、同様にして、表 6 参考例 10-4 ~ 10-8 の化合物を得る。

【0204】

参考例 11-1 ~ 11-38 及び 12-1 ~ 12-96

trans-4-(セトリセプトキシカルボニルアミノ)シクロヘキサノールカルボン酸 500mg と *N*-メチル-ベンジルアミン 250mg、1-(3-ジメチルアミノプロピル)-3-エチルカルボジイミド塩酸塩 434mg、1-ヒドロキシベンゾトリアゾール 306mg、及び *N,N*-ジメチルホルムアミド 5mL の混合物を室温で 15 時間攪拌する。反応液に炭酸水素ナトリウム水溶液を加えてアルカリ性とした後、酢酸エチルで抽出する。抽出液を水及び飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸ナトリウムで乾燥後、溶媒を減圧留去することにより *N*-ベンジル-*trans*-4-セトリセプトキシカルボニルアミノ-*N*-メチルシクロヘキサノールカルボキサミド 691mg を得る。この化合物 670mg と 4*N*-塩酸-ジオキサノール 5mL、及びジオキサノール 5mL の混合物を室温で 12 時間攪拌する。反応液を濃縮することにより *trans*-4-アミノ-*N*-ベンジル-*N*-メチルシクロヘキサノールカルボキサミド・塩酸塩 (表 7 参考例 11-1) 585mg を得る。

【0205】

また、対応する原料アミン化合物（鎖状アミン化合物、またはピペリジン化合物、ピペラジン化合物などの環状第二アミン化合物など）を用い、前記と同様に、表7および表8 参考例11-2～11-38 および 12-1～12-96の化合物を得る。（但し、フリー体化合物は、塩酸塩化合物の水溶液を炭酸カリウムで飽和し、クロロホルムで抽出した後、抽出液を無水硫酸ナトリウムで乾燥、溶媒を減圧留去することにより得ることができる。）

〔原料アミン化合物（ピペリジン化合物、ピペラジン化合物など）は、後記参考例15-1～15-11、もしくは公知方法、もしくはこれらを組み合わせた方法により合成したものをを用いる。〕

参考例 12-97

(1) セトランS-4-（テトラセプトキシカルボニルアミノ）シクロヘキサンカルボン酸4.5g、チオモルホリン2.29g、1-（3-ジメチルアミノプロピル）-3-エチルカルボジイミド3.90g、1-ヒドロキシベンゾトリアゾール2.74g、及びN,N-ジメチルホルムアミド30mLの混合物を室温で4時間攪拌する。

反応液に炭酸水素ナトリウム水溶液を加えアルカリ性とした後、酢酸エチルで抽出する。抽出液を水及び飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸ナトリウムで乾燥後、溶媒を減圧留去する。残りをジイソプロピルエーテルに懸濁し、析出した沈殿を取ることにより、N-セトラセプトキシカルボニル-セトランS-4-（4-チオモルホリニルカルボニル）シクロヘキシルアミンを得る。

【0206】

(2) 前記(1)で得られる化合物5.4gのクロロホルム50mL溶液に、氷冷下75%-メタクロロ過安息香酸8.9gを加え、室温で1時間攪拌する。反応液に炭酸水素ナトリウム水溶液を加えアルカリ性とした後、酢酸エチルで抽出する。抽出液を水及び飽和食塩水で洗浄し、無水硫酸ナトリウムで乾燥後、溶媒を減圧留去する。残りをジイソプロピルエーテルに懸濁し、析出した沈殿を取する。

ついで、この化合物をジオキサン25mLに懸濁し、4N塩酸-ジオキサン溶液（25mL）を加えて室温にて16時間攪拌する。反応液にエーテルを加え、析出した沈殿を取り、水に溶解する。炭酸カリウムを加えアルカリ性とした後、クロロホルムで抽出する。抽出液を無水硫酸ナトリウムで乾燥後、溶媒を減圧留去する。残りをジイソプロピルエーテルに懸濁し、析出した沈殿を取すること、セトランS-4-（1,1-ジオキソ-4-チオモルホリニルカルボニル）シクロヘキシルアミン（表8 参考例12-97）を得る。

【0207】

参考例 13-1～13-7

セトランS-4-（ベンジルオキシカルボニルアミノ）シクロヘキサンカルボン酸5.07gの塩化メチレン50mL懸濁液に塩化チオニル4.0mL及びN,N-ジメチルホルムアミド0.3mLを加え、室温で1時間攪拌する。

反応液を減圧濃縮して得られる固体のうち500mgを、氷冷した2-アミノピリミジン207mgとトリエチルアミン0.4mLの塩化メチレン8mL溶液へ加える。室温で2時間攪拌後、反応液に水を加え、クロロホルムで抽出する。抽出液を減圧濃縮して得られる残りをシリカゲルカラムクロマトグラフィー〔溶媒：クロロホルム-メタノール（50:1）〕で精製することにより、N-ベンジルオキシカルボニル-セトランS-4-〔（ピリミジン-2-イルアミノ）カルボニル〕シクロヘキシルアミン240mgを得る。

この化合物を脱保護処理に付し、セトランS-4-〔（ピリミジン-2-イルアミノ）カルボニル〕シクロヘキシルアミン（表8 参考例13-1）を得る。

【0208】

また、2-アミノピリミジンに代えて、対応原料化合物を用い、前記と同様に処理することにより、表8 参考例13-2～13-7の化合物を得る。

【0209】

10

20

30

40

50

脱保護は、臭化水素酢酸を用い、以下のように行う。すなわち、化合物を30%臭化水素酢酸溶液3mL中50℃で4時間攪拌する。反応液にジイソプロピルエーテル30mLを加え、析出物を取ることにより、脱保護された化合物の臭化水素酸塩を得る。この臭化水素酸塩を水溶液とし、炭酸カリウムで飽和し、クロロホルムで抽出することにより、フリー体を得る。

【0210】

但し、参考例13-2の化合物の脱保護は、パラジウム炭素を用いて以下のように行う。すなわち、化合物のメタノール-テトラヒドロフラン懸濁液に、10%パラジウム炭素触媒及びギ酸アンモニウムを加え加熱還流する。不溶物を別し、液を減圧濃縮する。

【0211】

参考例 13-8~13-16

アルゴン雰囲気下、セト α nS-4-(ベンジルオキシカルボニルアミノ)シクロヘキサンカルボン酸クロリド 1.0g、トリフェニルフェニルチン 1.92g、ジクロロビス(トリフェニルホスフィン)パラジウム 61mg、及びジオキサン 10mLの混合物を110℃で12時間加熱する。冷却後、反応液を遠心濃縮装置で濃縮後、残りをテトラヒドロフランに溶解し、シリカゲル5gと共に濃縮乾固する。得られる残りをシリカゲルフラッシュカラムクロマトグラフィー〔溶媒：酢酸エチル-ヘキサン(1:2)から(1:1)〕で精製し、N-ベンジルオキシカルボニルセト α nS-4-ベンゾイルシクロヘキシルアミン 883mgを得る。

この化合物 870mgを、アルゴン雰囲気下、トリメチルシリルヨード 1.0g、及びクロロホルム 5mLと共に室温で2時間攪拌する。原料の消失をTLCで確認し、反応液にメタノール 0.17mLとジエチルエーテル 5mLを加え、室温で3日間攪拌する。得られる沈殿物を取後、無水ジエチルエーテルで洗浄、乾燥し、セト α nS-4-ベンゾイルシクロヘキシルアミン(表8 参考例13-8) 830mgを得る。

また、前記と同様に、表8 参考例13-9~13-16の化合物を得る。

【0212】

参考例 13-17

(1) セト α nS-4-メトキシカルボニルシクロヘキサノール-1-カルボン酸 5gとオキサリルクロリドからセト α nS-4-メトキシカルボニルシクロヘキサノール-1-カルボン酸クロリドを得る。その塩化メチレン 50mL溶液に、氷冷下でモルホリン 7.58gを滴下し、2時間攪拌する。反応液を10%クエン酸水溶液にあげ、クロロホルムで抽出後、硫酸マグネシウムで乾燥後、溶媒を減圧留去する。残りをシリカゲルフラッシュカラムクロマトグラフィー〔溶媒：酢酸エチル-ヘキサン(1:1)から酢酸エチル-クロロホルム(1:1)〕で精製し、ヘキサンから結晶化して、セト α nS-1-メトキシカルボニル-4-(モルホリノカルボニル)シクロヘキサン 6.49gを得る。

【0213】

(2) アルゴン雰囲気下、用時調製したLDA(リチウムジイソプロピルアミド)のヘキサノール-テトラヒドロフラン(3:5)溶液 40mL(0.024mol)に、-78℃で、前記(1)項で得られる化合物 2.0gのテトラヒドロフラン溶液 10mLを滴下し、2時間かけて-30℃まで昇温する。反応液を再度-78℃に冷却し、メチルヨード 1.46mLと反応させ、氷温まで昇温後、水を加え、酢酸エチルで抽出する。抽出液を10%クエン酸水溶液、水、飽和食塩水で順次洗浄し、無水硫酸ナトリウムで乾燥後、溶媒を減圧留去する。残りをシリカゲルフラッシュカラムクロマトグラフィー〔溶媒：酢酸エチル-ヘキサン(1:2)から(1:1)〕で精製し、1-メトキシカルボニル-1-メチル-4-(モルホリノカルボニル)シクロヘキサンの異性体混合物 1.47gを得る。この混合物を水酸化ナトリウム 158mg、エタノール 1mL、水 1mLの混合物中で室温 12時間攪拌する。反応液をジエチルエーテルで抽出し、抽出液を水で洗浄、無水硫酸ナトリウムで乾燥後、溶媒を減圧留去する。残りをジエチルエーテル-ヘキサン混合溶媒から再結晶し、1-メトキシカルボニル-1-メチル-4-(モルホリノカルボニル)シクロヘキサンの単一異性体 592mgを得る。

10

20

30

40

50

【0214】

(3) 前記(2)項で得られる化合物(単一異性体)546m^gを、水酸化ナトリウム251m^g、メタノール5mL、水10mLの混合物中で110℃、2時間加熱する。冷却後、反応液を10%塩酸でpH3に調整し、クロロホルムで3回抽出し、抽出液を硫酸マグネシウムで乾燥後、溶媒を減圧留去する。得られる化合物(カルボン酸)479m^gとジフェニルホスホニルアジド550m^g、ベンジルアルコール216m^gのトルエン5mL溶液を12時間加熱する。冷却後、反応液に10%クエン酸水溶液を加え、トルエン層を分離後、飽和食塩水で洗浄、無水硫酸ナトリウムで乾燥後、溶媒を減圧留去する。得られる残物をシリカゲルフラッシュカラムクロマトグラフィー〔溶媒：酢酸エチル-ヘキサン(1:2)から(1:1)〕で精製し、N-ベンジロキシカルボニル-1-メチル-4-(モルホリノカルボニル)シクロヘキシルアミン387m^gを得る。この化合物をトリメチルシリルエーテルで処理して脱保護し、1-メチル-4-(モルホリノカルボニル)シクロヘキシルアミン(表8参考例13-17)を得る。

10

【0215】

参考例 13-18~13-21

セトalanS-4-(セトセプトキシカルボニルアミノ)シクロヘキサノールカルボン酸とビペラジンを前記参考例11-1と同様に処理して、N-セトセプトキシカルボニル-セトalanS-4-(1-ビペラジニルカルボニル)シクロヘキシルアミンを得る。この化合物400m^g、トリエチルアミン260m^g、および塩化メチレン8mLの混合溶液に、氷冷下、クロロ炭酸メチルを滴下し、室温にて終夜する。反応液を水、飽和食塩水で順次洗浄し、無水硫酸ナトリウムで乾燥後、減圧濃縮する。得られた残物をイソプロピルエーテルに懸濁し、析出した沈殿を取ることにより、N-セトセプトキシカルボニル-セトalanS-4-(4-メトキシカルボニル-1-ビペラジニルカルボニル)シクロヘキシルアミン410m^gを得る。

20

【0216】

この化合物を常法に従い、酸性条件下で脱保護し、さらに塩基性に戻し、セトalanS-4-(4-メトキシカルボニル-1-ビペラジニルカルボニル)シクロヘキシルアミン(表8参考例13-18)を得る。

【0217】

また、前記と同様にして、表8参考例13-19~13-21の化合物を得る。

30

【0218】

参考例 13-22

N-セトセプトキシカルボニル-セトalanS-4-(ビペラジノカルボニル)シクロヘキシルアミン623m^g、3,4-ジエトキシ-3-シクロブテン-1,2-ジオン340m^gおよびエタノール5mLの混合物を室温で2.5日攪拌する。反応液を減圧濃縮して得られる残物をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(溶媒：クロロホルム-メタノール(50:1))で精製後エーテルにて粉末化する。この化合物を塩酸-ジオキサンの混合物で処理して脱保護し、セトalanS-4-[4-(4-エトキシ-1,2-ジオキソ-3-シクロブテン-3-イル)ビペラジニルカルボニル]シクロヘキシルアミン(表8参考例13-22)を得る。

40

【0219】

参考例 13-23

(1) N-ベンジロキシカルボニルビペラジン1101m^g、3,4-ジブトキシ-3-シクロブテン-1,2-ジオン1131m^gおよびエタノール5mLの混合物を室温で25時間攪拌する。反応液を減圧濃縮して得られる残物をシリカゲルカラムクロマトグラフィー(溶媒：クロロホルム-酢酸エチル(19:1))で精製することにより、1-ベンジロキシカルボニル-4-(4-ブトキシ-1,2-ジオキソ-3-シクロブテン-3-イル)-ビペラジン1570m^gを得る。

この化合物を10%塩酸3mLの存在下、水素雰囲気下、パラジウム炭素で処理して、脱保護し、4-(4-ブトキシ-1,2-ジオキソ-3-シクロブテン-3-イル)-ビペ

50

ラジンを得る。

【0220】

(2) 前記(1)で得られる化合物とセト α nS-(4-ベンジルオキシカルボニルアミノ)シクロヘキサノールカルボン酸クロリドを、塩化メチレン中、トリエチルアミン存在下に反応させることにより、N-ベンジルオキシカルボニル-セト α nS-4-[4-(4-ブトキシ-1,2-ジオキソ-3-シクロブテン-3-イル)ピペラジノカルボニル]シクロヘキシルアミンを得る。

【0221】

(3) 前記(2)で得られる化合物とジメチルアミン塩酸塩を、トリエチルアミン存在下、エタノール中で反応させることにより、N-ベンジルオキシカルボニル-セト α nS-4-[4-(4-(4-ジメチルアミノ-1,2-ジオキソ-3-シクロブテン-3-イル)ピペラジニルカルボニル)シクロヘキシルアミン]を得る。この化合物を、ヨウ化トリメチルシランで処理して脱保護し、セト α nS-4-[4-(4-(4-ジメチルアミノ-1,2-ジオキソ-3-シクロブテン-3-イル)ピペラジニルカルボニル)シクロヘキシルアミン] (表8 参考例13-23)を得る。

【0222】

参考例 13-24

N-ベンジルオキシカルボニル-セト α nS-4-[4-(5-ヒドロキシメチル-2-イソインドリニル)カルボニル]シクロヘキシルアミン0.31gのテトラヒドロフラン-塩化メチレン10 mlの懸濁液に氷冷下、トリエチルアミン0.15 ml、塩化メタンスルホン0.07 mlを加え、氷冷下1時間する。反応混合物に水を加え、酢酸エチルにて抽出する。抽出液を無水硫酸ナトリウムで乾燥後、溶媒を減圧留去する。残りにジメチルホルムアミド5 ml、モルホリン0.25 mlを加え、室温にて一晩する。反応混合物に水を加え、酢酸エチルにて抽出する。抽出液を無水硫酸ナトリウムで乾燥後、溶媒を減圧留去する。残りをシリカゲルクロマトグラフィー(溶媒:クロロホルム-メタノール=100:1)で精製する。この化合物を水素雰囲気下、パラジウム炭素で処理して、セト α nS-4-[4-(5-モルホリノメチル-2-イソインドリニル)カルボニル]シクロヘキシルアミン(表8 参考例13-24)を得る。

【0223】

参考例 13-25~13-29

(1) N-ベンジルオキシカルボニル-セト α nS-4-[4-(5-ヒドロキシメチル-2-イソインドリニル)カルボニル]シクロヘキシルアミン4.0gのクロロホルム120 ml溶液に二酸化マンガンを20gを加え室温にて4時間する。セライトにより二酸化マンガンを別し、溶媒を減圧留去する。残りをヘキサノール-酢酸エチルに懸濁し、結晶を採取することにより、N-ベンジルオキシカルボニル-セト α nS-4-[4-(5-ホルミル-2-イソインドリニル)カルボニル]シクロヘキシルアミンを得る。

【0224】

(2) 硝酸銀3.35gの水溶液に氷冷下、上記(1)で得られる化合物2.75g、エタノール110 mlを加えた後、水酸化カリウム2.61gの水溶液を滴下する。氷冷下1時間し、セライトにて別後溶媒を減圧留去する。残りに1N塩酸水50 mlを加え、クロロホルム抽出する。抽出液を無水硫酸ナトリウムで乾燥後、溶媒を減圧留去する。残りをヘキサノール-エーテルに懸濁し、結晶を採取することにより、N-ベンジルオキシカルボニル-セト α nS-4-[4-(5-カルボキシ-2-イソインドリニル)カルボニル]シクロヘキシルアミンを得る。

【0225】

(3) 前記(2)で得られる化合物を用い、参考例11-1と同様にして、原料アミン化合物と縮合した後、水素雰囲気下、パラジウム炭素で処理することにより、セト α nS-4-[4-(5-ジメチルアミノカルボニル-2-イソインドリニル)カルボニル]シクロヘキシルアミン(表8 参考例13-25)を得る。

また、同様にして、表8 参考例13-26~13-29の化合物を得る。

【0226】

参考例 13-30~13-33

(1) N-ベンジルオキシカルボニル-*trans*-4-[(5-ホルミル-2-イソインドリニル)カルボニル]シクロヘキシルアミン(参考例13-25の(1)で得られる化合物)3.0gのアセトニトリル25mlの懸濁液に*tert*-ブチルカルバメート2.6g、トリエチルシラン3.5ml、トリフルオロ酢酸1.15mlを加え、室温で一晩する。反応混合物に水を加え、クロロホルムにて抽出する。抽出液を無水硫酸ナトリウムで乾燥後、溶媒を減圧留去する。残物をヘキサノール-酢酸エチルに懸濁し、結晶を取ることにより、N-ベンジルオキシカルボニル-*trans*-4-[(5-*tert*-ブトキシカルボニルアミノメチル-2-イソインドリニル)カルボニル]シクロヘキシルアミンを得る。

10

【0227】

(2) 前記(1)で得られる化合物を、水素雰囲気下、パラジウム炭素で処理することにより、*trans*-4-[(5-*tert*-ブトキシカルボニルアミノメチル-2-イソインドリニル)カルボニル]シクロヘキシルアミン(表8 参考例13-30)を得る。

【0228】

(3) 前記(1)で得られる化合物を4N塩酸-ジオキサンで処理することにより、N-ベンジルオキシカルボニル-*trans*-4-[(5-アミノメチル-2-イソインドリニル)カルボニル]シクロヘキシルアミン・塩酸塩を得る。

【0229】

(4) 前記(3)で得られる化合物(塩酸塩)0.5gの塩化メチレン-ピリジン5ml溶液に、塩化シクロアロパンカルボニル0.25mlを加え室温4時間する。反応混合物に希塩酸水を加え、クロロホルムにて抽出する。抽出液を無水硫酸ナトリウムで乾燥後、溶媒を減圧留去する。残物をシリカゲルクロマトグラフィー(溶媒:クロロホルム-メタノール=50:1)で精製し結晶物を得る。この化合物を、水素雰囲気下、パラジウム炭素で処理することにより、*trans*-4-[(5-シクロアロピルカルボニルアミノメチル-2-イソインドリニル)カルボニル]シクロヘキシルアミン(表8 参考例13-31)を得る。

20

【0230】

また、同様にして、表8 参考例13-32~13-33の化合物を得る。

30

【0231】

参考例 13-34

(1) N-ベンジルオキシカルボニル-*trans*-4-[(5-ホルミル-2-イソインドリニル)カルボニル]シクロヘキシルアミン(参考例13-25の(1)で得られる化合物)0.3gの蟻酸3mlの溶液に、ヒドロキシルアミン塩酸塩0.08g、蟻酸ナトリウム0.09gを加え、3時間加熱還流する。反応混合物に水を加え、酢酸エチルにて抽出する。抽出液を無水硫酸ナトリウムで乾燥後、溶媒を減圧留去する。残物をNHシリカゲルクロマトグラフィー(溶媒:クロロホルム-酢酸エチル=50:1)で精製し得られる化合物をヨウ化トリメチルシランで処理することにより、*trans*-4-[(5-シアノ-2-イソインドリニル)カルボニル]シクロヘキシルアミン・ヨウ化水素酸塩(表8 参考例13-34)を得る。

40

【0232】

参考例 13-35~13-46

(1) N-ベンジルオキシカルボニル-*trans*-4-[(6-ニトロ-1-インドリニル)カルボニル]シクロヘキシルアミン(参考例13-1と同様の方法で得られる脱保護前の化合物)6.08gの含水エタノール(エタノール120ml+水1.2ml)懸濁液へ塩化第1スズ17.33gを加え、アルゴン雰囲気下で4.5時間加熱還流する。反応液に10%水酸化ナトリウム水溶液を加えpH 9-10とし、クロロホルム300mlで希釈、硫酸マグネシウムで乾燥後、不溶物を別する。液を減圧濃縮して得られる残物を、シリカゲルカラムクロマトグラフィー(溶媒:クロロホルム-酢酸エチル(

50

2 : 1)) で精製することにより、N-ベンジルオキシカルボニル-*trans*-4-[(6-アミノ-1-インドリニル)カルボニル]シクロヘキシルアミン4.72gを得る。

【0233】

(2) 前記(1)で得られる化合物396mgの塩化メチレン10ml溶液に室温でピリジン0.12mlと無水酢酸0.104mlを加え、5時間攪拌する。反応液に5%塩酸を加え、クロロホルムで抽出する。抽出層を水、飽和重曹水で順次洗浄、無水硫酸ナトリウムで乾燥後、溶媒を減圧留去する。残物を、シリカゲルカラムクロマトグラフィー(溶媒:クロロホルム-酢酸エチル(1:1))で精製する。

この化合物を、パラジウム炭素で処理して脱保護することにより、*trans*-4-[(6-アセチルアミノ-1-インドリニル)カルボニル]シクロヘキシルアミン(表8参考例13-35)を得る。

また、同様にして、表8 参考例13-36~13-37の化合物を得る。

【0234】

(3) 前記(1)で得られる化合物400mgのピリジン10ml溶液に室温でメタンスルホンクロリド0.085mlを加え、5時間攪拌する。反応液を減圧濃縮した残物をクロロホルムに溶解し、5%塩酸、水、飽和重曹水で順次洗浄、無水硫酸ナトリウムで乾燥後、溶媒を減圧留去する。残物を、シリカゲルカラムクロマトグラフィー(溶媒:クロロホルム-酢酸エチル(2:1))で精製する。

この化合物を、パラジウム炭素で処理して脱保護することにより、*trans*-4-[(6-メチルスルホンアミノ-1-インドリニル)カルボニル]シクロヘキシルアミン(表8 参考例13-38)を得る。

【0235】

(4) 前記(1)で得られる化合物403mg、N,N-ジメチルグリシン塩酸塩169mg、1-エチル-3-[(3-ジメチルアミノプロピル)-カルボジイミド]塩酸塩243mg、1-ヒドロキシベンゾトリアゾール173mg、及びトリエチルアミン0.181mlのN,N-ジメチルホルムアミド15ml溶液を室温で5時間攪拌する。反応液を減圧濃縮した残物を酢酸エチルに溶解し、飽和重曹水、水、飽和食塩水で順次洗浄、無水硫酸ナトリウムで乾燥後、溶媒を減圧留去する。残物を、シリカゲルカラムクロマトグラフィー(溶媒:クロロホルム-メタノール(50:1))で精製する。

この化合物を、パラジウム炭素で処理して脱保護することにより、*trans*-4-[(6-(ジメチルアミノ)メチルカルボニル-1-インドリニル)カルボニル]シクロヘキシルアミン(表8 参考例13-39)を得る。

【0236】

(5) 前記(1)で得られる化合物402mgのアセトニトリル10ml懸濁液に37%ホルマリン水溶液0.8mlとトリアセトキシ水素化ホウ素ナトリウム635mgを室温で加え、1.5時間攪拌する。反応液を水で希釈し、酢酸エチルで抽出する。抽出層を水、飽和食塩水で順次洗浄、無水硫酸ナトリウムで乾燥後、溶媒を減圧留去する。残物を、シリカゲルカラムクロマトグラフィー(溶媒:クロロホルム-酢酸エチル(2:1))で精製する。この化合物を、パラジウム炭素で処理して脱保護することにより、*trans*-4-[(6-ジメチルアミノ-1-インドリニル)カルボニル]シクロヘキシルアミン(表8 参考例13-40)を得る。

【0237】

(6) N-ベンジルオキシカルボニル-*trans*-4-[(5-ニトロ-1-インドリニル)カルボニル]シクロヘキシルアミン(参考例13-1と同様の方法で得られる化合物)を出発原料として用いる他は、前記(1)~(5)と同様にして、表8

参考例13-41~13-46の化合物を得る。

【0238】

参考例 13-47~13-52

N-ベンジルオキシカルボニル-*trans*-4-[(5-ヒドロキシ-1-インドリニル)カルボニル]シクロヘキシルアミン(表8 参考例13-53)を得る。

ル)カルボニル)シクロヘキシルアミン(参考例13-1と同様の方法で得られる化合物)400m^gのN,N-ジメチルホルムアミド5ml溶液に炭酸カリウム451m^g及び2-(ジメチルアミノ)エチルクロリド塩酸塩238m^gを加え、50℃で19時間攪拌する。反応液を減圧濃縮した残りのクロロホルム溶液を、水洗、無水硫酸ナトリウムで乾燥後、溶媒を減圧留去する。残りを、シリカゲルカラムクロマトグラフィー(溶媒:クロロホルム-メタノール(30:1))で精製する。

【0239】

この化合物を、メタノール10ml-テトラヒドロフラン10ml懸濁液に、10%パラジウム炭素触媒100m^g及びギ酸アンモニウム920m^gを加え17時間加熱還流する。不溶物を別し、液を減圧濃縮することにより、cis-4-(5-(2-ジメチルアミノエチル)オキシ-1-インドリニル)カルボニル)シクロヘキシルアミン(表8 参考例13-47)281m^gを得る。

【0240】

また、前記と同様にして、表8 参考例13-48~13-52の化合物を得る。

【0241】

参考例 14-1~14-16

cis-4-(セトセプトキシカルボニルアミノ)シクロヘキサノカルボン酸400m^g、4-ヒドロキシピペリジン216m^g、1-ヒドロキシベンゾトリアゾール244m^g、O-ベンゾトリアゾール-1-イル-N,N,N',N'-テトラメチルウロニウムヘキサフルオロホスフェート686m^g、N-メチルモルホリン398 μ l、およびN,N-ジメチルホルムアミド11mlの混合物を室温で14時間攪拌する。反応液に水を加え、酢酸エチルで抽出する。抽出液を10%クエン酸水溶液、水および飽和食塩水で洗浄、無水硫酸ナトリウムで乾燥後、溶媒を減圧留去する。得られる残りをジオキサン5mlに溶解し、4N塩酸-ジオキサン6mlを加えて室温で12時間攪拌する。反応液を濃縮し、残りにメタノールを加えて減圧濃縮する。次いで残りにエーテルを加えて減圧濃縮することにより、cis-4-(4-ヒドロキシピペリジノカルボニル)シクロヘキシルアミン・塩酸塩(表8 参考例14-1)を得る。

【0242】

また、対応原料化合物を用い、前記と同様に処理して、表8 参考例14-2~14-16の化合物を得る。(但し、フリー体化合物は、塩酸塩化合物の水溶液を炭酸カリウムで飽和し、クロロホルムで抽出した後、抽出液を無水硫酸ナトリウムで乾燥、溶媒を減圧留去することにより得る。)

参考例 15-1

N-(セトセプトキシカルボニル)ピペラジン(1.0^g)のジメチルホルムアミド(7ml)溶液に、炭酸カリウム(742m^g)、更にヨウ化ブチル(1.09^g)を加えて、室温で15時間攪拌して反応させることにより、N-セトセプトキシカルボニル-N-ブチルピペラジンを得る。これを塩酸で酸処理することにより、N-ブチルピペラジン・2塩酸塩を得る。

【0243】

また、同様にして、N-イソプロピルピペラジン・2塩酸塩を得る。

【0244】

参考例 15-2

4-(セトセプトキシカルボニル)ピペリドン(1.0^g)のメチレンクロライド(10ml)溶液にジメチルアミン塩酸塩(430m^g)を加え、更に氷冷下、トリエチルアミン(0.84ml)とトリアセトキシ水素化ホウ素ナトリウム(1.17^g)を加え、室温で3時間攪拌して反応させることにより、N-セトセプトキシカルボニル-4-ジメチルアミノピペリジンを得る。これを塩酸で酸処理することにより、4-(ジメチルアミノ)ピペリジン・2塩酸塩を得る。

【0245】

参考例 15-3

10

20

30

40

50

N-ホルミルピペラジン(5.08g)とシクロヘキサンカルボキシアルデヒド(7.50g)の塩化メチレン(50ml)溶液に、氷冷下トリアセトキシ水素化ホウ素ナトリウム(10.51g)を加え、室温で18時間攪して反応させることにより、1-ホルミル-4-シクロヘキシルメチルピペラジンを得、これを塩酸で酸処理することにより、1-(シクロヘキシルメチル)ピペラジン・塩酸塩を得る。

【0246】

参考例 15-4

1-セトリセプトキシカルボニル-4-ヒドロキシピペリジン(0.900g)、2-クロロピリミジン(0.666g)のテトラヒドロフラン(4.5ml)溶液に60%水素化ナトリウム(0.232g)を徐々に加え、2時間後、ジメチルスルホキシド(1.0ml)を加え室温で1日して反応させることにより、1-セトリセプトキシカルボニル-4-(2-ピリミジニルオキシ)ピペリジンを得る。この化合物を塩酸で酸処理することにより、4-(2-ピリミジニルオキシ)ピペリジン・塩酸塩を得る。また、同様にして、以下の化合物を得る。

4-(5-シアノ-2-ピリジルオキシ)ピペリジン・塩酸塩

4-(5-ブromo-2-ピリミジニルオキシ)ピペリジン・塩酸塩

4-(p-ニトロフェノキシ)ピペリジン・塩酸塩

参考例 15-5

N-(セトリセプトキシカルボニル)ピペリジン-4-カルボン酸(700mg)、モルホリン(319μL)、1-エチル-3-(3-ジメチルアミノプロピル)-カルボジイミド(702mg)、1-ヒドロキシベンゾトリアゾール(495mg)、およびN,N-ジメチルホルムアミド(9ml)の混合物を室温で16時間攪して反応させることにより得られる化合物を、塩酸で酸処理して、4-(モルホリノカルボニル)ピペリジン・塩酸塩を得る。

【0247】

また、前記と同様にして、以下の化合物を得る。

4-(ジエチルアミノカルボニル)ピペリジン・塩酸塩

4-(N-メチル-N-ベンジルアミノカルボニル)ピペリジン・塩酸塩

4-(p-クロロフェニルアミノカルボニル)ピペリジン・塩酸塩

参考例 15-6

4-アミノ-1-(セトリセプトキシカルボニル)ピペリジン(700mg)、安息香酸(512mg)、1-エチル-3-(3-ジメチルアミノプロピル)-カルボジイミド(804mg)、1-ヒドロキシベンゾトリアゾール(567mg)、およびN,N-ジメチルホルムアミド(10ml)の混合物を室温で16時間攪して反応させることにより得られる化合物を、塩酸で酸処理して、4-(ベンゾイルアミノ)ピペリジン・塩酸塩を得る。

また、前記と同様にして、以下の化合物を得る。

4-(2-ピリジルカルボニルアミノ)ピペリジン・塩酸塩

4-(シクロヘキシルカルボニルアミノ)ピペリジン・塩酸塩

参考例 15-7

N-(セトリセプトキシカルボニル)ピペラジン(700mg)、N-メチル-N-フェニルカルバモイルクロリド(700mg)、及びトリエチルアミン(1.05ml)のアセトニトリル(7ml)溶液を室温で15時間攪して反応させることにより得られる化合物を、塩酸で酸処理して、1-(N-メチル-N-フェニルアミノカルボニル)ピペラジン・塩酸塩を得る。

【0248】

参考例 15-8

N-ホルミルピペラジン(5.08g)とトリエチルアミン(6.85ml)の塩化メチレン(50ml)溶液に、氷冷下メタンスルホニルクロリド(3.65ml)を加え、室温で18時間攪して反応させることにより、1-ホルミル-4-メタンスルホニルピペ

10

20

30

40

50

ラジンを得る。この化合物を、塩酸で酸処理して、1-メタンスルホニルピペラジン・塩酸塩を得る。また、対応原料化合物を用い、同様にして、1-(フェニルスルホニル)ピペラジン・塩酸塩を得る。

【0249】

参考例 15-9

2-セトリセプトキシカルボニル-5-(ヒドロキシメチル)イソインドリン0.99gのテトラヒドロフラン10ml溶液に氷冷下、トリエチルアミン0.84ml、塩化メタンスルホニル0.37mlを加え、氷冷下1時間 する。反応混合物に水を加え、酢酸エチルにて抽出する。抽出液を無水硫酸ナトリウムで乾燥後、溶媒を減圧留去する。残 10
にエタノール20ml、ジイソプロピルエチルアミン1.02mlを加え、30分間加熱還流する。反応液を減圧濃縮し、残 に酢酸エチル、5%塩酸水を加えて抽出する。抽出液を無水硫酸ナトリウムで乾燥後、溶媒を減圧留去する。残 をシリカゲルクロマトグラフィー(溶媒:ヘキサン-酢酸エチル=4:1)で精製し油状物を得る。それをジオキサン5mlに溶解し、4N塩酸-ジオキサン8mlを加えて室温にて する。エーテル20mlを加えて析出した沈殿を 取り、エーテル洗浄することにより、5-(エトキシメチル)イソインドリン・塩酸塩を得る。

【0250】

また、前記と同様にして、以下の化合物を得る。

5-(メトキシメチル)イソインドリン・塩酸塩

5-(イソプロピルオキシメチル)イソインドリン・塩酸塩 20

参考例 15-10

5-アミノ-2-セトリセプトキシカルボニルイソインドリン0.72gの塩化メチレン8ml溶液にトリエチルアミン0.85ml、クロロ炭酸メチル0.35mlを加え室温5時間 する。反応混合物に水を加え、酢酸エチルにて抽出する。抽出液を無水硫酸ナトリウムで乾燥後、溶媒を減圧留去する。残 をシリカゲルクロマトグラフィー(溶媒:クロロホルム-酢酸エチル=2:1)で精製し油状物を得る。それをジオキサン5mlに溶解し、4N塩酸-ジオキサン8mlを加えて室温にて する。エーテル20mlを加えて析出した沈殿を 取り、エーテル洗浄して、5-(メトキシカルボニルアミノ)イソインドリン・塩酸塩を得る。

【0251】

また、前記と同様にして、以下の化合物を得る。

5-(アセチルアミノ)イソインドリン・塩酸塩

参考例 15-11

2-セトリセプトキシカルボニル-5-アミノイソインドリン(W000/23428と同様にして得られる化合物)とジメチルグリシンを原料として用い、参考例11-1と同様にして反応させることにより、5-(ジメチルアミノメチルカルボニルアミノ)イソインドリンを得る。

【0252】

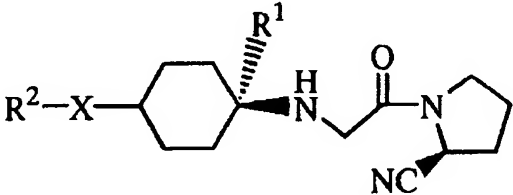
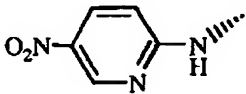
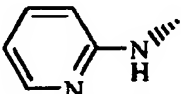
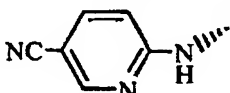
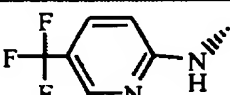
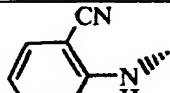
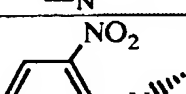
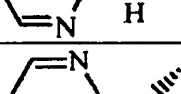
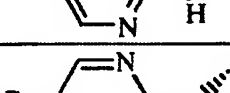
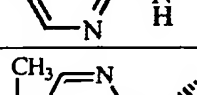
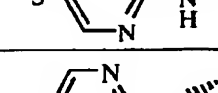
以下の表1a~表1d、表2~表8には、上記製造例および参考例の化合物の化学構造式および物性値などを示す。(表中、「Me」はメチル基を表す。また、表中、MS・AP 40
CI(m/z)は、質量分析値(大気圧化学イオン化マススペクトル)を表す。)

また、以下の表9には、上記実験例の結果を示す。

【0253】

【表1】

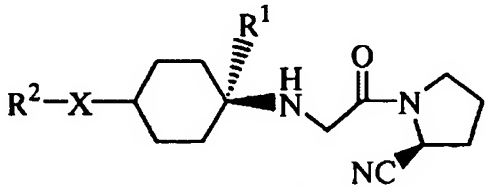
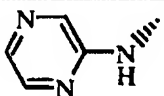
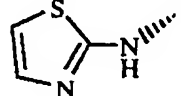

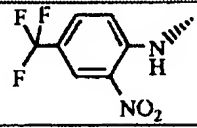
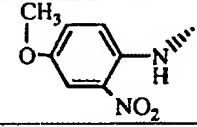
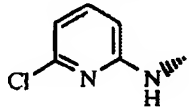
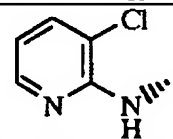
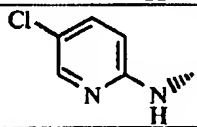
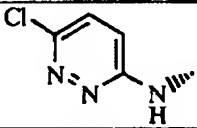
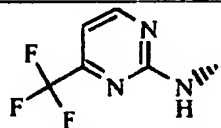
表 1a (その1)

				
製造例 番号	R ² -X-	R ¹	塩	物性値など
1a-1		H	2HCl	無色粉末 MS・APCI(m/z): 373 [M+H] ⁺
1a-2		H	2HCl	褐色粉末 MS・APCI(m/z): 328 [M+H] ⁺
1a-3		H	HCl	無色粉末 MS・APCI(m/z): 353 [M+H] ⁺
1a-4		H	2HCl	無色粉末 MS・APCI(m/z): 396 [M+H] ⁺
1a-5		H	2HCl	無色粉末 MS・APCI(m/z): 353 [M+H] ⁺
1a-6		H	2HCl	黄色粉末 MS・APCI(m/z): 373 [M+H] ⁺
1a-7		H	2HCl	無色粉末 MS・APCI(m/z): 329 [M+H] ⁺
1a-8		H	2HCl	無色粉末 MS・APCI(m/z): 407, 409 [M+H] ⁺
1a-9		H	2HCl	淡黄色粉末 MS・APCI(m/z): 375 [M+H] ⁺
1a-10		H	2HCl	無色粉末 MS・APCI(m/z): 363 [M+H] ⁺

【 0 2 5 4 】

【 表 2 】

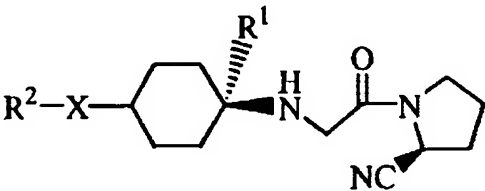
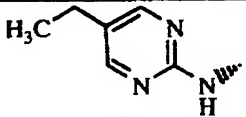
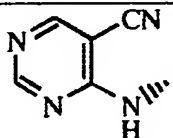
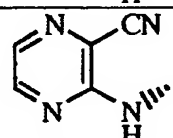
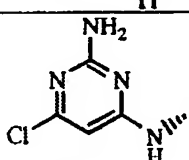
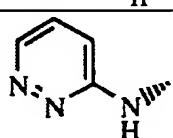
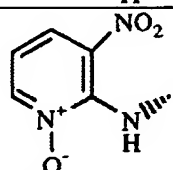
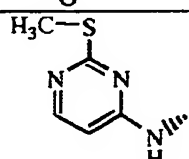
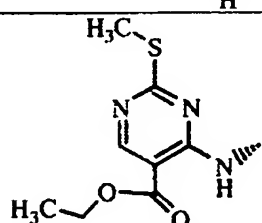
表 1a (その2)

				
製造例 番号	R ² -X-	R ¹	塩	物性値など
1a-11		H	2HCl	無色粉末 MS・APCI(m/z): 329 [M+H] ⁺
1a-12		H	HCl	淡褐色粉末 MS・APCI(m/z): 334 [M+H] ⁺
1a-13		H	HCl	無色粉末 MS・APCI(m/z): 372 [M+H] ⁺
1a-14		H	HCl	無色粉末 MS・APCI(m/z): 440 [M+H] ⁺
1a-15		H	HCl	無色粉末 MS・APCI(m/z): 402 [M+H] ⁺
1a-16		H	2HCl	精製粉末 MS・APCI(m/z): 364, 362 [M+H] ⁺
1a-17		H	2HCl	精製粉末 MS・APCI(m/z): 364, 362 [M+H] ⁺
1a-18		H	2HCl	精製粉末 MS・APCI(m/z): 364, 362 [M+H] ⁺
1a-19		H	2HCl	精製粉末 MS・APCI(m/z): 365, 363 [M+H] ⁺
1a-20		H	2HCl	精製粉末 MS・APCI(m/z): 397 [M+H] ⁺

【 0 2 5 5 】

【 表 8 】

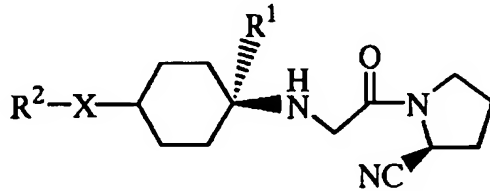
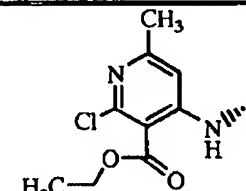
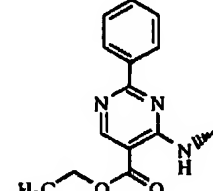
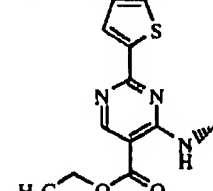
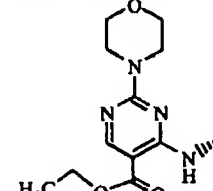
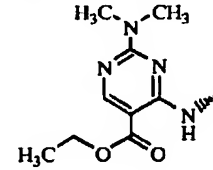
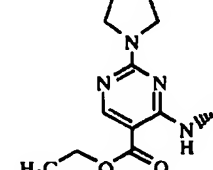
表 1a (その3)

				
製造例 番号	R ² -X-	R ¹	塩	物性値など
1a-21		H	2HCl	精製粉末 MS・APCI(m/z): 357 [M+H] ⁺
1a-22		H	2HCl	精製粉末 MS・APCI(m/z): 354 [M+H] ⁺
1a-23		H	2HCl	精製粉末 MS・APCI(m/z): 354 [M+H] ⁺
1a-24		H	2HCl	無色粉末 MS・APCI(m/z): 378 [M+H] ⁺
1a-25		H	2HCl	精製粉末 MS・APCI(m/z): 329 [M+H] ⁺
1a-26		H	HCl	褐色粉末 MS・APCI(m/z): 389 [M+H] ⁺
1a-27		H	2HCl	無色粉末 MS・APCI(m/z): 375 [M+H] ⁺
1a-28		H	2HCl	無色粉末 MS・APCI(m/z): 447 [M+H] ⁺

【 0 2 5 6 】

【 表 4 】

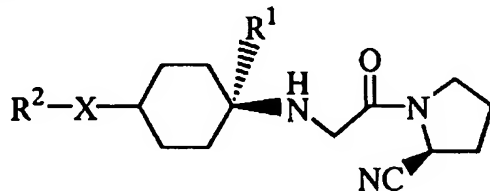
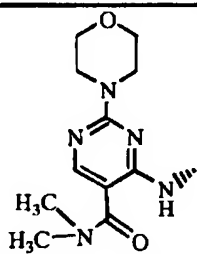
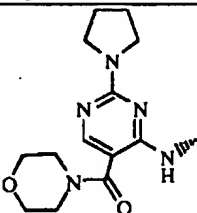
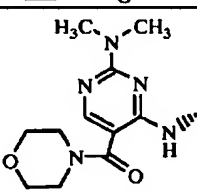
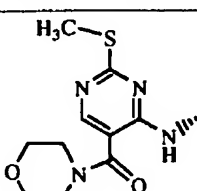
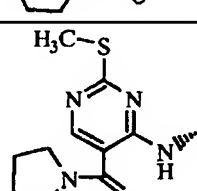
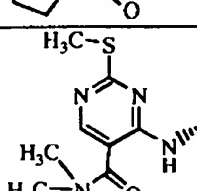
表 1a (その4)

				
製造例 番号	R ² -X-	R ¹	塩	物性値など
1a-29		H	2HCl	無色粉末 MS・APCI(m/z): 448 [M+H] ⁺
1a-30		H	2HCl	無色粉末 MS・APCI(m/z): 477 [M+H] ⁺
1a-31		H	2HCl	無色粉末 MS・APCI(m/z): 483 [M+H] ⁺
1a-32		H	2HCl	無色粉末 MS・APCI(m/z): 486 [M+H] ⁺
1a-33		H	2HCl	無色粉末 MS・APCI(m/z): 444 [M+H] ⁺
1a-34		H	2HCl	無色粉末 MS・APCI(m/z): 470 [M+H] ⁺

【 0 2 5 7 】

【 表 5 】

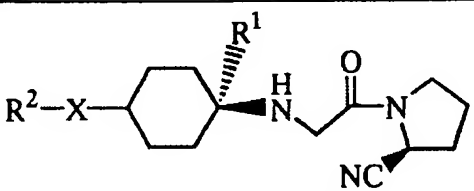
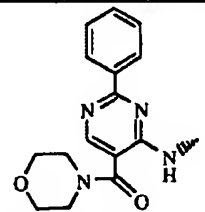
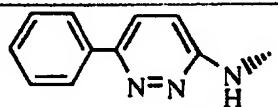
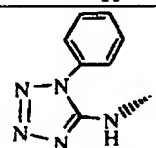
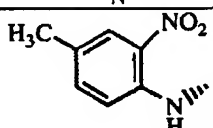
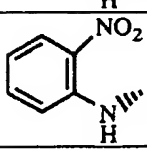
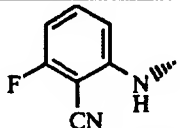
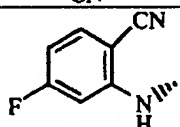
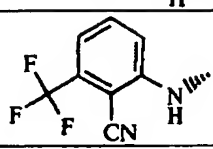
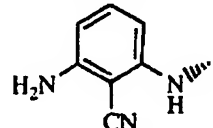
表 1a (その5)

				
製造例 番号	R ² -X-	R ¹	塩	物性値など
1a-35		H	2HCl	無色粉末 MS・APCI(m/z): 485 [M+H] ⁺
1a-36		H	2HCl	無色粉末 MS・APCI(m/z): 511 [M+H] ⁺
1a-37		H	2HCl	無色粉末 MS・APCI(m/z): 485 [M+H] ⁺
1a-38		H	2HCl	無色粉末 MS・APCI(m/z): 488 [M+H] ⁺
1a-39		H	2HCl	無色粉末 MS・APCI(m/z): 472 [M+H] ⁺
1a-40		H	2HCl	無色粉末 MS・APCI(m/z): 446 [M+H] ⁺

【 0 2 5 8 】

【 表 6 】

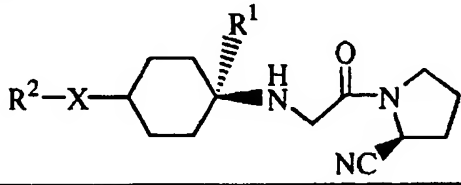
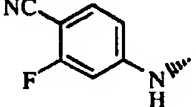
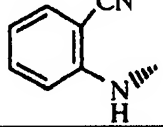
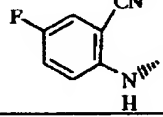
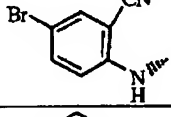
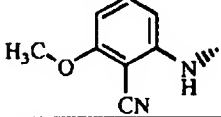
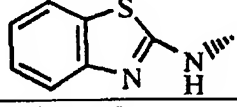
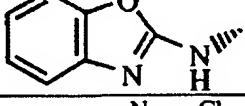
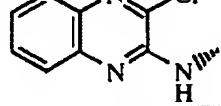
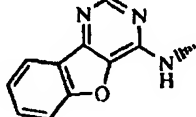
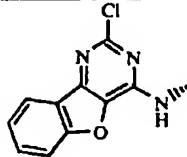
表 1a (その6)

				
製造例 番号	R ² -X-	R ¹	塩	物性値など
1a-41		H	2HCl	無色粉末 MS・APCI(m/z): 518 [M+H] ⁺
1a-42		H	2HCl	精製粉末 MS・APCI(m/z): 405 [M+H] ⁺
1a-43		H	2HCl	無色粉末 MS・APCI(m/z): 395 [M+H] ⁺
1a-44		H	2HCl	精製粉末 MS・APCI(m/z): 386 [M+H] ⁺
1a-45		H	2HCl	精製粉末 MS・APCI(m/z): 372 [M+H] ⁺
1a-46		H	2HCl	精製粉末 MS・APCI(m/z): 370 [M+H] ⁺
1a-47		H	2HCl	精製粉末 MS・APCI(m/z): 370 [M+H] ⁺
1a-48		H	2HCl	精製粉末 MS・APCI(m/z): 420 [M+H] ⁺
1a-49		H	3HCl	精製粉末 MS・APCI(m/z): 367 [M+H] ⁺

【 0 2 5 9 】

【 表 7 】

表 1a (その7)

				
製造例 番号	R ² -X-	R ¹	塩	物性値など
1a-50		H	2HCl	精製粉末 MS・APCI(m/z): 370 [M+H] ⁺
1a-51		H	2HCl	無色粉末 MS・APCI(m/z): 352 [M+H] ⁺
1a-52		H	2HCl	無色粉末 MS・APCI(m/z): 370 [M+H] ⁺
1a-53		H	2HCl	無色粉末 MS・APCI(m/z): 432, 430 [M+H] ⁺
1a-54		H	2HCl	無色粉末 MS・APCI(m/z): 382 [M+H] ⁺
1a-55		H	2HCl	無色粉末 MS・APCI(m/z): 384 [M+H] ⁺
1a-56		H	2HCl	無色粉末 MS・APCI(m/z): 368 [M+H] ⁺
1a-57		H	2HCl	無色粉末 MS・APCI(m/z): 413 [M+H] ⁺
1a-58		H	2HCl	無色粉末 MS・APCI(m/z): 419 [M+H] ⁺
1a-59		H	2HCl	無色粉末 MS・APCI(m/z): 453 [M+H] ⁺

【 0 2 6 0 】

【 表 8 】

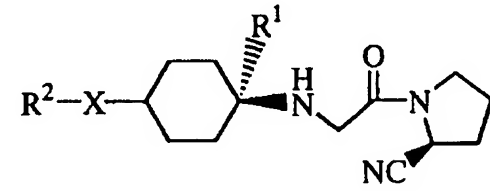
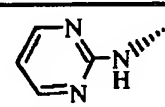
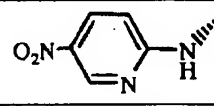
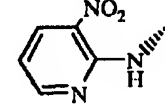
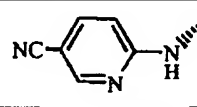
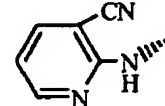
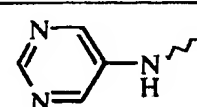
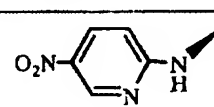
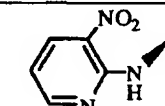
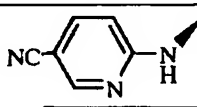
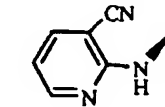
表 1a (その8)

製造例 番号	R ² -X-	R ¹	塩	物性値など
1a-60		H	2HCl	無色粉末 MS・APCI(m/z): 373 [M+H] ⁺
1a-61		H	2HCl	無色粉末 MS・APCI(m/z): 353 [M+H] ⁺
1a-62		H	2HCl	淡褐色粉末 MS・APCI(m/z): 353 [M+H] ⁺
1a-63		H	2HCl	淡褐色粉末 MS・APCI(m/z): 373 [M+H] ⁺
1a-64		H	2HCl	無色粉末 MS・APCI(m/z): 329 [M+H] ⁺
1a-65		H	2HCl	淡黄色粉末 MS・APCI(m/z): 409 [M+H] ⁺
1a-66		H	2HCl	淡黄色粉末 MS・APCI(m/z): 375 [M+H] ⁺

【 0 2 6 1 】

【 表 9 】

表 1a (その9)

				
製造例 番号	R ² -X-	R ¹	塩	物性値など
1a-67		Me	2HCl	無色粉末 MS・APCI(m/z): 343 [M+H] ⁺
1a-68		Me	2HCl	淡黄色粉末 MS・APCI(m/z): 387 [M+H] ⁺
1a-69		Me	2HCl	黄色粉末 MS・APCI(m/z): 387 [M+H] ⁺
1a-70		Me	2HCl	無色粉末 MS・APCI(m/z): 367 [M+H] ⁺
1a-71		Me	2HCl	無色粉末 MS・APCI(m/z): 367 [M+H] ⁺
1a-72		Me	2HCl	褐色粉末 MS・APCI(m/z): 343 [M+H] ⁺
1a-73		Me	2HCl	淡黄色粉末 MS・APCI(m/z): 387 [M+H] ⁺
1a-74		Me	2HCl	黄色粉末 MS・APCI(m/z): 387 [M+H] ⁺
1a-75		Me	2HCl	無色粉末 MS・APCI(m/z): 367 [M+H] ⁺
1a-76		Me	2HCl	無色粉末 MS・APCI(m/z): 367 [M+H] ⁺

10

20

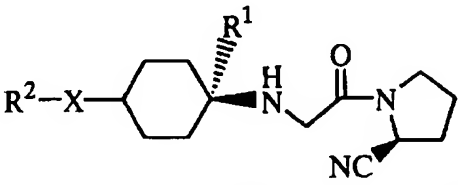
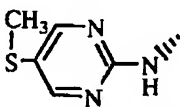
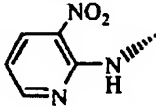
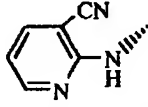
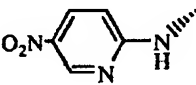
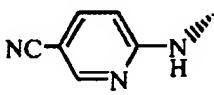
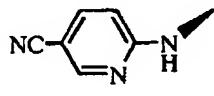
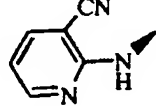
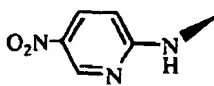
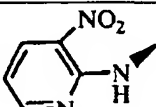
30

40

【 0 2 6 2 】

【 表 1 0 】

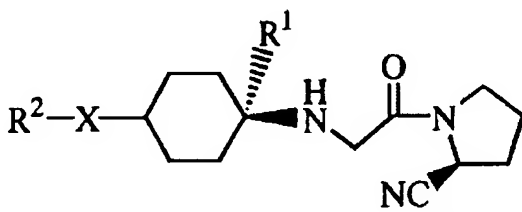
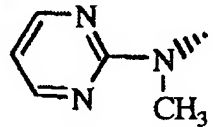
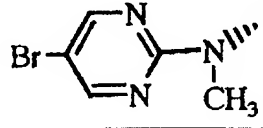
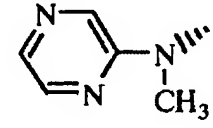
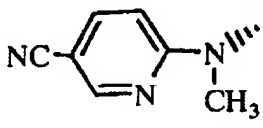
表 1a (その10)

				
製造例 番号	R ² -X-	R ¹	塩	物性値など
1a-77		CH ₂ OH	2HCl	淡黄色粉末 MS・APCI(m/z): 405 [M+H] ⁺
1a-78		CH ₂ OH	2HCl	淡黄色粉末 MS・APCI(m/z): 403 [M+H] ⁺
1a-79		CH ₂ OH	2HCl	無色粉末 MS・APCI(m/z): 383 [M+H] ⁺
1a-80		CH ₂ OH	2HCl	淡黄色粉末 MS・APCI(m/z): 403 [M+H] ⁺
1a-81		CH ₂ OH	2HCl	無色粉末 MS・APCI(m/z): 383 [M+H] ⁺
1a-82		CH ₂ OH	2HCl	無色粉末 MS・APCI(m/z): 383 [M+H] ⁺
1a-83		CH ₂ OH	2HCl	淡黄色粉末 MS・APCI(m/z): 383 [M+H] ⁺
1a-84		CH ₂ OH	2HCl	淡黄色粉末 MS・APCI(m/z): 403 [M+H] ⁺
1a-85		CH ₂ OH	2HCl	淡黄色粉末 MS・APCI(m/z): 403 [M+H] ⁺

【 0 2 6 3 】

【 表 1 1 】

表 1a (その11)

				
製造例 番号	R ² -X-	R ¹	塩	物性値など
1a-86		H	2HCl	精製粉末 MS・APCI(m/z): 343 [M+H] ⁺
1a-87		H	2HCl	精製粉末 MS・APCI(m/z): 421 [M+H] ⁺
1a-88		H	2HCl	精製粉末 MS・APCI(m/z): 343 [M+H] ⁺
1a-89		H	2HCl	精製粉末 MS・APCI(m/z): 367 [M+H] ⁺

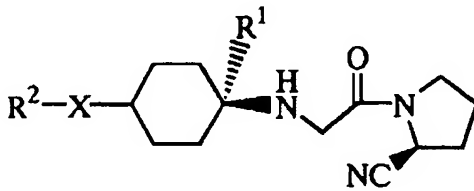
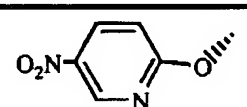
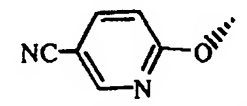
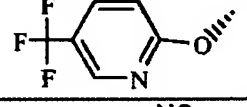
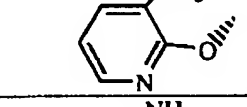
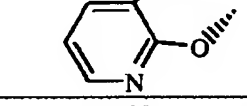
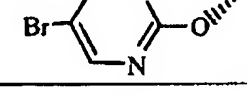
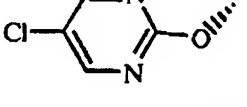
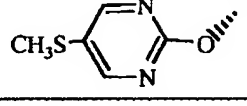
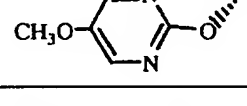
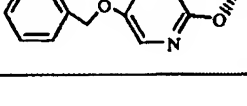
10

20

【 0 2 6 4 】

【 表 1 2 】

表 1b (その1)

				
製造例 番号	R ² -X-	R ¹	塩	物性値など
1b-1		H	HCl	無色粉末 MS・APCI(m/z): 374 [M+H] ⁺
1b-2		H	HCl	無色結晶 融点: 233°C付近から徐々に分解 MS・APCI(m/z): 354 [M+H] ⁺
1b-3		H	HCl	無色粉末 MS・APCI(m/z): 397 [M+H] ⁺
1b-4		H	HCl	淡黄色粉末 MS・APCI(m/z): 374 [M+H] ⁺
1b-5		H	2HCl	無色粉末 MS・APCI(m/z): 344 [M+H] ⁺
1b-6		H	HCl	無色粉末 MS・APCI(m/z): 410 [M+H] ⁺
1b-7		H	HCl	無色粉末 MS・APCI(m/z): 364 [M+H] ⁺
			フリー 体	無色結晶 融点: 129-130°C(分解)
1b-8		H	HCl	淡黄色粉末 MS・APCI(m/z): 376 [M+H] ⁺
1b-9		H	HCl	無色 MS・APCI(m/z): 360 [M+H] ⁺
1b-10		H	HCl	無色粉末 MS・APCI(m/z): 436 [M+H] ⁺

【 0 2 6 5 】

【 表 1 8 】

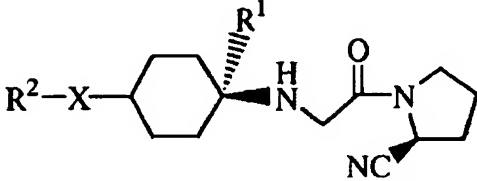
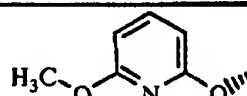
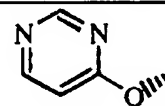
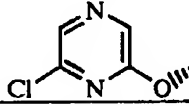
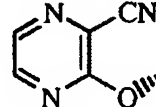
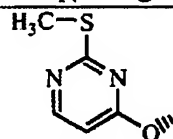
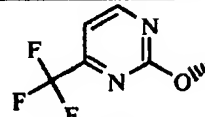
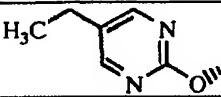
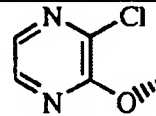
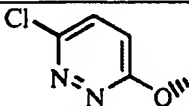
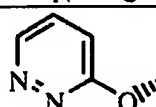
表 1b (その2)

製造例 番号	R ² -X-	R ¹	塩	物性値など
1b-11		H	HCl	無色粉末 MS・APCI(m/z): 396 [M+H] ⁺
1b-12		H	HCl	無色粉末 MS・APCI(m/z): 330 [M+H] ⁺
1b-13		H	HCl	淡黄色粉末 MS・APCI(m/z): 373 [M+H] ⁺
1b-14		H	HCl	精製粉末 MS・APCI(m/z): 330 [M+H] ⁺
1b-15		H	HCl	精製粉末 MS・APCI(m/z): 354 [M+H] ⁺
1b-16		H	2HCl	精製粉末 MS・APCI(m/z): 365, 363 [M+H] ⁺
1b-17		H	2HCl	精製粉末 MS・APCI(m/z): 365, 363 [M+H] ⁺
1b-18		H	2HCl	精製粉末 MS・APCI(m/z): 359 [M+H] ⁺
1b-19		H	2HCl	精製粉末 MS・APCI(m/z): 329 [M+H] ⁺
1b-20		H	2HCl	精製粉末 MS・APCI(m/z): 365, 363 [M+H] ⁺

【 0 2 6 6 】

【 表 1 4 】

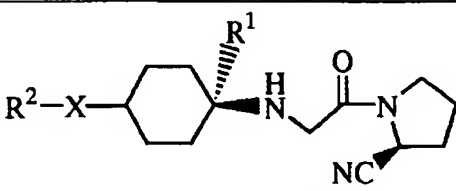
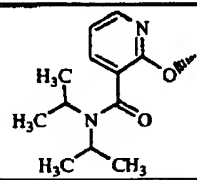
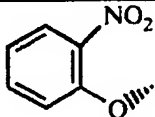
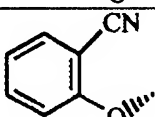
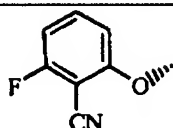
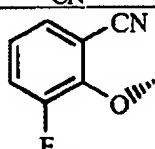
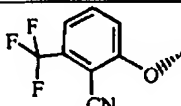
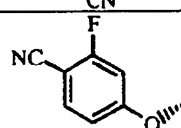
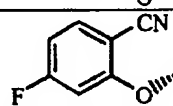
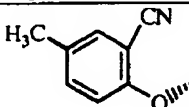
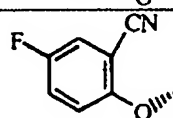
表 1b (その3)

				
製造例 番号	R ² -X-	R ¹	塩	物性値など
1b-21		H	2HCl	精製粉末 MS・APCI(m/z): 359 [M+H] ⁺
1b-22		H	HCl	無色粉末 MS・APCI(m/z): 330 [M+H] ⁺
1b-23		H	HCl	精製粉末 MS・APCI(m/z): 366, 364 [M+H] ⁺
1b-24		H	HCl	精製粉末 MS・APCI(m/z): 355 [M+H] ⁺
1b-25		H	HCl	無色粉末 MS・APCI(m/z): 376 [M+H] ⁺
1b-26		H	HCl	精製粉末 MS・APCI(m/z): 398 [M+H] ⁺
1b-27		H	HCl	精製粉末 MS・APCI(m/z): 358 [M+H] ⁺
1b-28		H	HCl	精製粉末 MS・APCI(m/z): 366, 364 [M+H] ⁺
1b-29		H	HCl	精製粉末 MS・APCI(m/z): 366, 364 [M+H] ⁺
1b-30		H	HCl	精製粉末 MS・APCI(m/z): 330 [M+H] ⁺

【 0 2 6 7 】

【 表 1 5 】

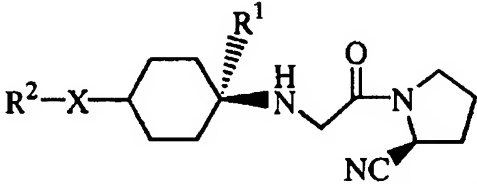
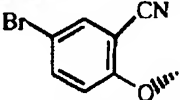
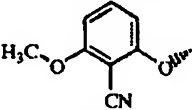
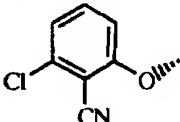
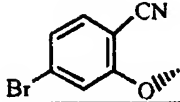
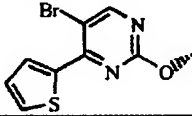
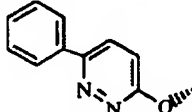
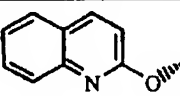
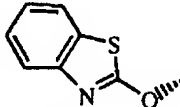
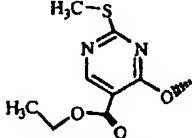
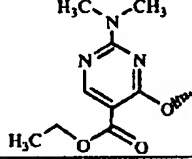
表 1b (その4)

				
製造例 番号	R ² -X-	R ¹	塩	物性値など
1b-31		H	2HCl	精製粉末 MS・APCI(m/z): 456 [M+H] ⁺
1b-32		H	HCl	精製粉末 MS・APCI(m/z): 373 [M+H] ⁺
1b-33		H	HCl	無色粉末 MS・APCI(m/z): 353 [M+H] ⁺
1b-34		H	HCl	無色粉末 MS・APCI(m/z): 371 [M+H] ⁺
1b-35		H	HCl	無色粉末 MS・APCI(m/z): 371 [M+H] ⁺
1b-36		H	HCl	無色粉末 MS・APCI(m/z): 421 [M+H] ⁺
1b-37		H	HCl	無色粉末 MS・APCI(m/z): 371 [M+H] ⁺
1b-38		H	HCl	無色粉末 MS・APCI(m/z): 371 [M+H] ⁺
1b-39		H	HCl	無色粉末 MS・APCI(m/z): 367 [M+H] ⁺
1b-40		H	HCl	淡褐色粉末 MS・APCI(m/z): 371 [M+H] ⁺

【 0 2 6 8 】

【 表 1 6 】

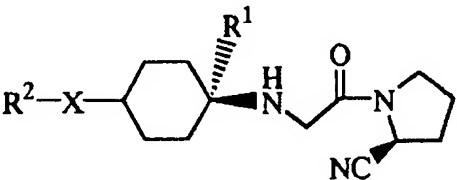
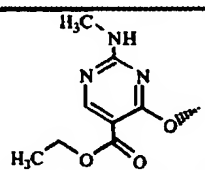
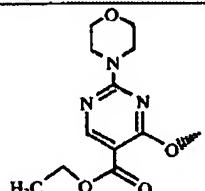
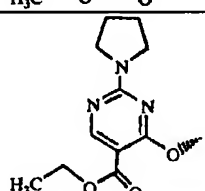
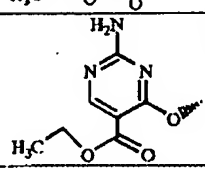
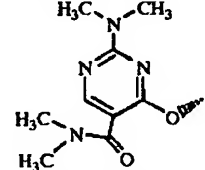
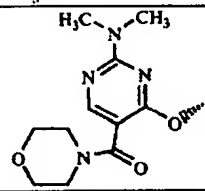
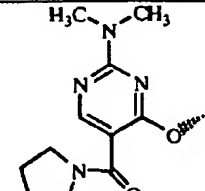
表 1b (その4)

				
製造例 番号	R ² -X-	R ¹	塩	物性値など
1b-41		H	HCl	無色粉末 MS・APCI(m/z): 433, 431 [M+H] ⁺
1b-42		H	HCl	無色粉末 MS・APCI(m/z): 383 [M+H] ⁺
1b-43		H	HCl	無色粉末 MS・APCI(m/z): 387 [M+H] ⁺
1b-44		H	HCl	無色粉末 MS・APCI(m/z): 433, 431 [M+H] ⁺
1b-45		H	HCl	精製粉末 MS・APCI(m/z): 492, 490 [M+H] ⁺
1b-46		H	HCl	精製粉末 MS・APCI(m/z): 406 [M+H] ⁺
1b-47		H	HCl	精製粉末 MS・APCI(m/z): 379 [M+H] ⁺
1b-48		H	HCl	無色粉末 MS・APCI(m/z): 385 [M+H] ⁺
1b-49		H	HCl	精製粉末 MS・APCI(m/z): 448 [M+H] ⁺
1b-50		H	2HCl	精製粉末 MS・APCI(m/z): 445 [M+H] ⁺

【 0 2 6 9 】

【 表 1 7 】

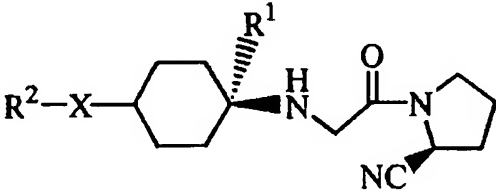
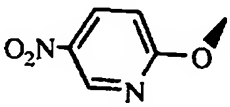
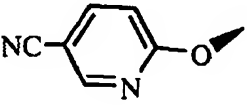
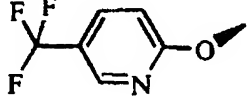
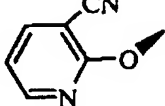
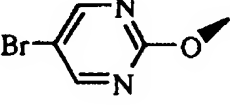
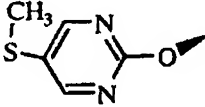
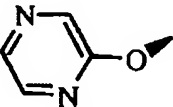
表 1b (その5)

				
製造例 番号	R ² -X-	R ¹	塩	物性値など
1b-51		H	2HCl	精製粉末 MS・APCI(m/z): 431 [M+H] ⁺
1b-52		H	2HCl	精製粉末 MS・APCI(m/z): 487 [M+H] ⁺
1b-53		H	2HCl	精製粉末 MS・APCI(m/z): 471 [M+H] ⁺
1b-54		H	2HCl	精製粉末 MS・APCI(m/z): 417 [M+H] ⁺
1b-55		H	2HCl	精製粉末 MS・APCI(m/z): 444 [M+H] ⁺
1b-56		H	2HCl	精製粉末 MS・APCI(m/z): 486 [M+H] ⁺
1b-57		H	2HCl	精製粉末 MS・APCI(m/z): 470 [M+H] ⁺

【 0 2 7 0 】

【 表 1 8 】

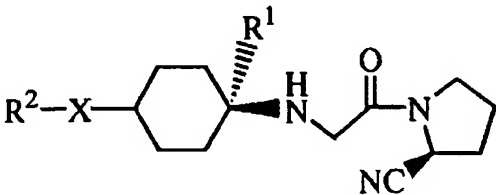
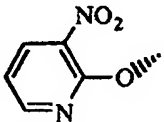
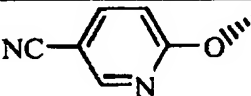
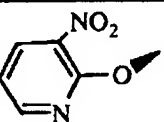
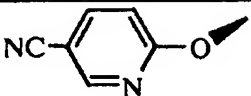
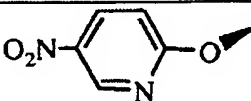
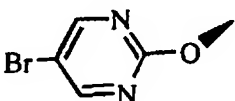
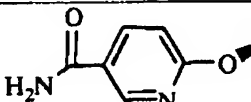
表 1b (その7)

				
製造例 番号	R²-X-	R¹	塩	物性値など
1b-58		H	HCl	無色粉末 MS・APCI(m/z): 374 [M+H]⁺
1b-59		H	HCl	無色粉末 MS・APCI(m/z): 354 [M+H]⁺
1b-60		H	HCl	無色粉末 MS・APCI(m/z): 397 [M+H]⁺
1b-61		H	HCl	無色粉末 MS・APCI(m/z): 354 [M+H]⁺
1b-62		H	HCl	無色粉末 MS・APCI(m/z): 408 [M+H]⁺
1b-63		H	HCl	黄色粉末 MS・APCI(m/z): 376 [M+H]⁺
1b-64		H	HCl	無色粉末 MS・APCI(m/z): 330 [M+H]⁺

【 0 2 7 1 】

【 表 1 9 】

表 1b (その8)

				
製造例 番号	R ² -X-	R ¹	塩	物性値など
1b-65		Me	HCl	精製粉末 MS・APCI(m/z): 388 [M+H] ⁺
1b-66		Me	HCl	精製粉末 MS・APCI(m/z): 368 [M+H] ⁺
1b-67		Me	HCl	精製粉末 MS・APCI(m/z): 388 [M+H] ⁺
1b-68		Me	HCl	精製粉末 MS・APCI(m/z): 368 [M+H] ⁺
1b-69		Me	HCl	精製粉末 MS・APCI(m/z): 388 [M+H] ⁺
1b-70		Me	HCl	精製粉末 MS・APCI(m/z): 424 [M+H] ⁺
1b-71		Me	HCl	精製粉末 MS・APCI(m/z): 386 [M+H] ⁺

【 0 2 7 2 】

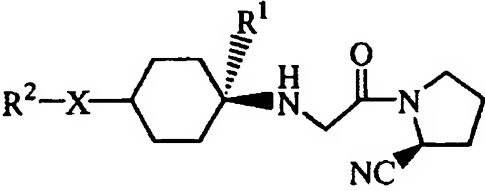
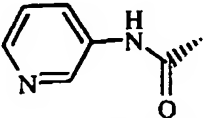
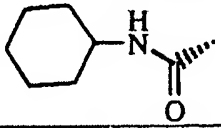
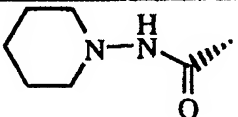
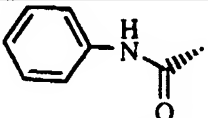
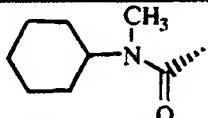
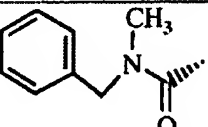
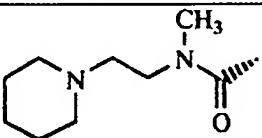
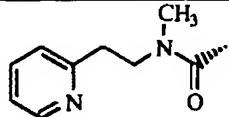
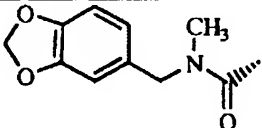
【 表 2 0 】

10

20

30

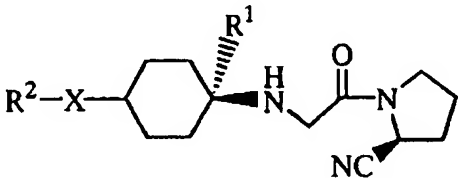
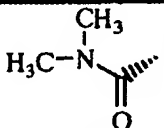
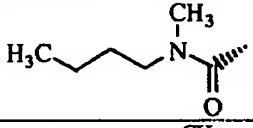
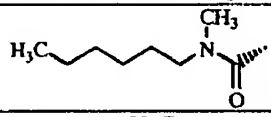
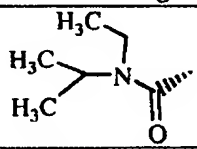
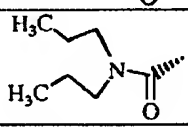
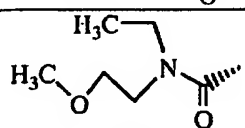
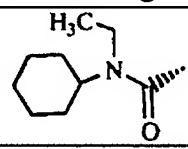
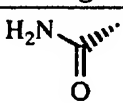
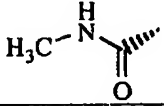
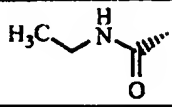
表 1c (その1)

				
製造例 番号	R ² -X-	R ¹	塩	物性値など
1c-1		H	2HCl	無色粉末 MS・APCI(m/z): 356 [M+H] ⁺
1c-2		H	HCl	無色粉末 MS・APCI(m/z): 361 [M+H] ⁺
1c-3		H	HCl	精製粉末 MS・APCI(m/z): 362 [M+H] ⁺
1c-4		H	HCl	無色粉末 MS・APCI(m/z): 355 [M+H] ⁺
1c-5		H	HCl	無色粉末 MS・APCI(m/z): 375 [M+H] ⁺
1c-6		H	HCl	無色粉末 MS・APCI(m/z): 383 [M+H] ⁺
1c-7		H	2HCl	精製粉末 MS・APCI(m/z): 404 [M+H] ⁺
1c-8		H	2 HCl	無色粉末 MS・APCI(m/z): 398 [M+H] ⁺
1c-9		H	HCl	精製粉末 MS・APCI(m/z): 427 [M+H] ⁺

【 0 2 7 3 】

【 表 2 1 】

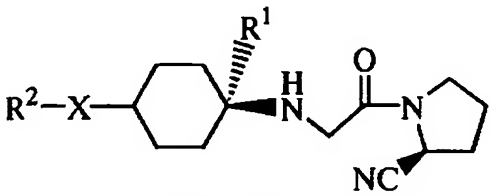
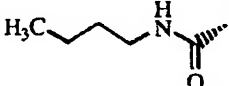
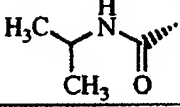
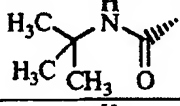
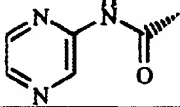
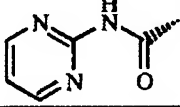
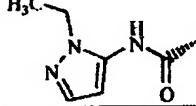
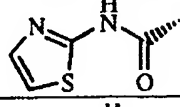
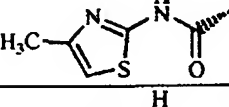
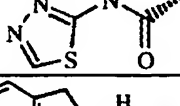
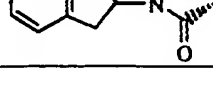
表 1c (その2)

				
製造例 番号	R ² -X-	R ¹	塩	物性値など
1c-10		H	HCl	無色結晶 融点: 211°C (分解) MS・APCI(m/z): 307 [M+H] ⁺
1c-11		H	HCl	精製粉末 MS・APCI(m/z): 349 [M+H] ⁺
1c-12		H	HCl	無色粉末 MS・APCI(m/z): 377 [M+H] ⁺
1c-13		H	HCl	精製粉末 MS・APCI(m/z): 349 [M+H] ⁺
1c-14		H	HCl	無色粉末 MS・APCI(m/z): 363 [M+H] ⁺
1c-15		H	HCl	精製粉末 MS・APCI(m/z): 365 [M+H] ⁺
1c-16		H	HCl	無色粉末 MS・APCI(m/z): 389 [M+H] ⁺
1c-17		H	HCl	淡褐色精製樹脂状 MS・APCI(m/z): 279 [M+H] ⁺
1c-18		H	HCl	精製粉末 MS・APCI(m/z): 293 [M+H] ⁺
1c-19		H	HCl	精製粉末 MS・APCI(m/z): 307 [M+H] ⁺

【 0 2 7 4 】

【 表 2 2 】

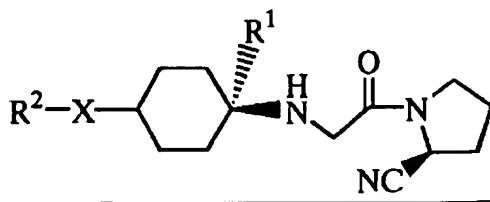
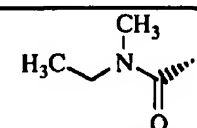
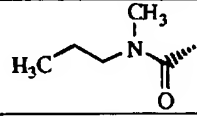
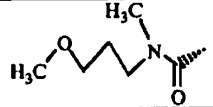
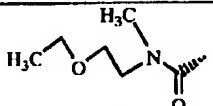
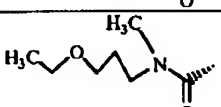
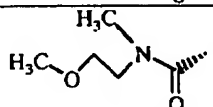
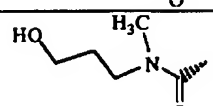
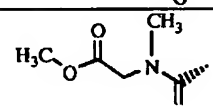
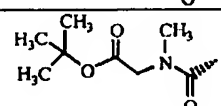
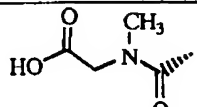
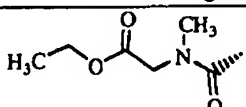
表 1c (その3)

				
製造例 番号	R ² -X-	R ¹	塩	物性値など
1c-20		H	HCl	精製粉末 MS・APCI(m/z): 335 [M+H] ⁺
1c-21		H	HCl	精製粉末 MS・APCI(m/z): 321 [M+H] ⁺
1c-22		H	HCl	精製粉末 MS・APCI(m/z): 335 [M+H] ⁺
1c-23		H	HCl	無色粉末 MS・APCI(m/z): 357 [M+H] ⁺
1c-24		H	HCl	無色粉末 MS・APCI(m/z): 357 [M+H] ⁺
1c-25		H	HCl	無色粉末 MS・APCI(m/z): 373 [M+H] ⁺
1c-26		H	HCl	無色粉末 MS・APCI(m/z): 362 [M+H] ⁺
1c-27		H	HCl	無色粉末 MS・APCI(m/z): 376 [M+H] ⁺
1c-28		H	HCl	淡褐色粉末 MS・APCI(m/z): 363 [M+H] ⁺
1c-29		H	HCl	無色精製粉末 MS・APCI(m/z): 395 [M+H] ⁺

【 0 2 7 5 】

【 表 2 3 】

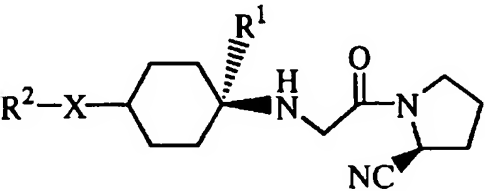
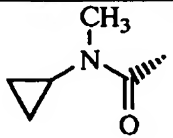
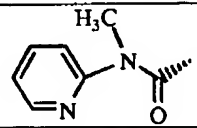
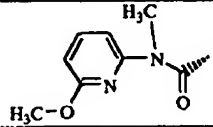
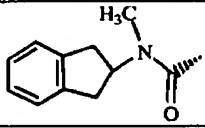
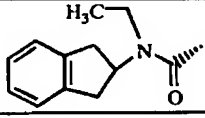
表 1c (その4)

				
製造例 番号	R ² -X-	R ¹	塩	物性値など
1c-30		H	HCl	精製粉末 MS・APCI(m/z): 321 [M+H] ⁺
1c-31		H	HCl	精製粉末 MS・APCI(m/z): 335 [M+H] ⁺
1c-32		H	HCl	褐色精製樹脂状 MS・APCI(m/z): 365 [M+H] ⁺
1c-33		H	HCl	淡褐色精製粉末 MS・APCI(m/z): 365 [M+H] ⁺
1c-34		H	HCl	淡褐色精製樹脂状 MS・APCI(m/z): 379 [M+H] ⁺
1c-35		H	HCl	精製粉末 MS・APCI(m/z): 351 [M+H] ⁺
1c-36		H	HCl	精製粉末 MS・APCI(m/z): 351 [M+H] ⁺
1c-37		H	HCl	無色精製粉末 MS・APCI(m/z): 365 [M+H] ⁺
1c-38		H	HCl	無色精製粉末 MS・APCI(m/z): 407 [M+H] ⁺
1c-39		H	HCl	無色精製粉末 MS・APCI(m/z): 351 [M+H] ⁺
1c-40		H	HCl	無色精製粉末 MS・APCI(m/z): 379 [M+H] ⁺

【 0 2 7 6 】

【 表 2 4 】

表 1c (その5)

				
製造例 番号	R ² -X-	R ¹	塩	物性値など
1c-41		H	HCl	無色精製粉末 MS・APCI(m/z): 333 [M+H] ⁺
1c-42		H	2HCl	精製粉末 MS・APCI(m/z): 370 [M+H] ⁺
1c-43		H	2HCl	精製粉末 MS・APCI(m/z): 400 [M+H] ⁺
1c-44		H	HCl	無色精製粉末 MS・APCI(m/z): 409 [M+H] ⁺
1c-45		H	HCl	無色精製粉末 MS・APCI(m/z): 423 [M+H] ⁺

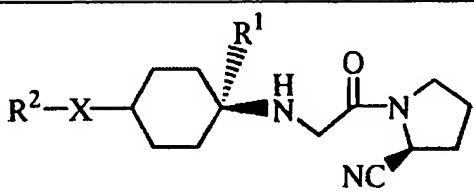
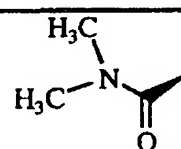
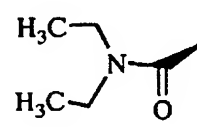
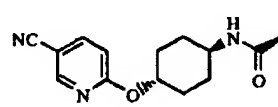
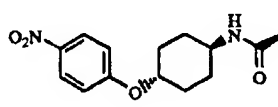
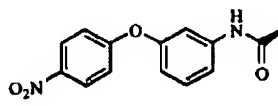
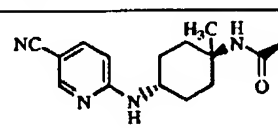
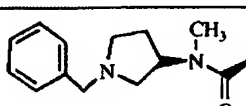
10

20

【 0 2 7 7 】

【 表 2 5 】

表 1c (その6)

				
製造例 番号	R ² -X-	R ¹	塩	物性値など
1c-46		H	HCl	精製粉末 MS・APCI(m/z): 307 [M+H] ⁺
1c-47		H	HCl	無色粉末 MS・APCI(m/z): 335 [M+H] ⁺
1c-48		H	HCl	精製粉末 MS・APCI(m/z): 479 [M+H] ⁺
1c-49		H	HCl	精製粉末 MS・APCI(m/z): 498 [M+H] ⁺
1c-50		H	HCl	精製粉末 MS・APCI(m/z): 492 [M+H] ⁺
1c-51		H	2HCl	精製粉末 MS・APCI(m/z): 492 [M+H] ⁺
1c-52		H	2HCl	無色粉末 MS・APCI(m/z): 452 [M+H] ⁺

【 0 2 7 8 】

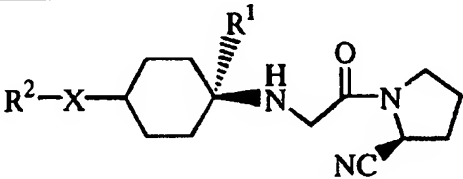
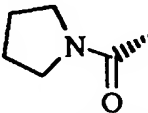
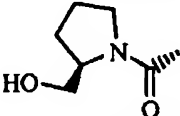
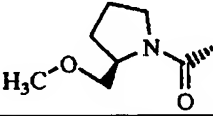
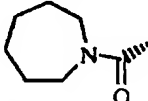
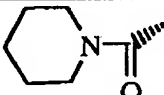
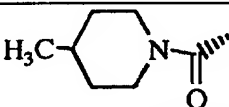
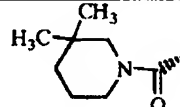
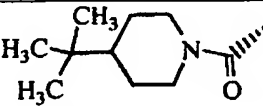
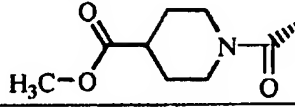
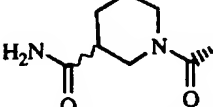
【 表 2 6 】

10

20

30

表 1d (その1)

				
製造例 番号	R ² -X-	R ¹	塩	物性値など
1d-1		H	HCl	無色粉末 MS・APCI(m/z): 333 [M+H] ⁺
1d-2		H	HCl	精製粉末 MS・APCI(m/z): 363 [M+H] ⁺
1d-3		H	HCl	精製粉末 MS・APCI(m/z): 377 [M+H] ⁺
1d-4		H	HCl	無色粉末 MS・APCI(m/z): 361 [M+H] ⁺
1d-5		H	HCl	無色粉末 MS・APCI(m/z): 347 [M+H] ⁺
1d-6		H	HCl	無色粉末 MS・APCI(m/z): 361 [M+H] ⁺
1d-7		H	HCl	無色粉末 MS・APCI(m/z): 375 [M+H] ⁺
1d-8		H	HCl	精製粉末 MS・APCI(m/z): 403 [M+H] ⁺
1d-9		H	HCl	精製粉末 MS・APCI(m/z): 405 [M+H] ⁺
1d-10		H	フリー 体	精製粉末 MS・APCI(m/z): 390 [M+H] ⁺

10

20

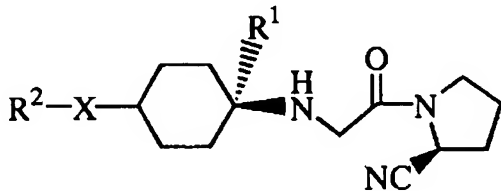
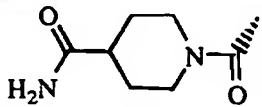
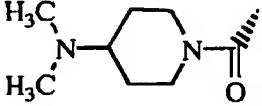
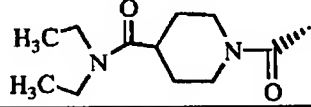
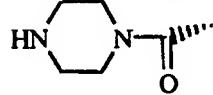
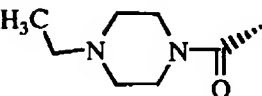
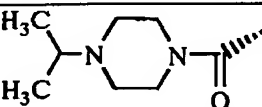
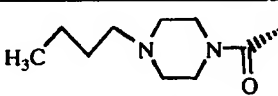
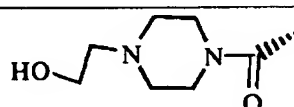
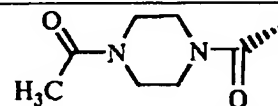
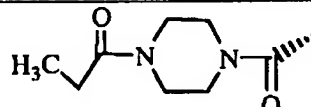
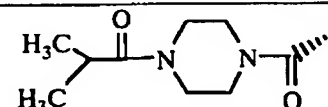
30

40

【 0 2 7 9 】

【 表 2 7 】

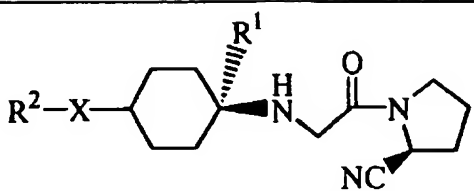
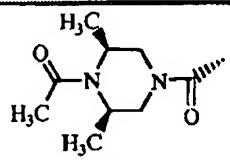
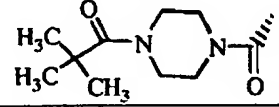
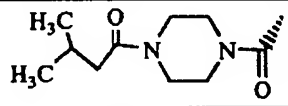
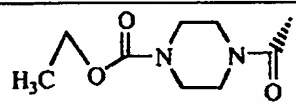
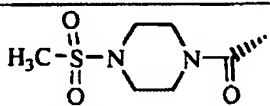
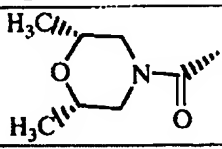
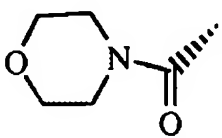
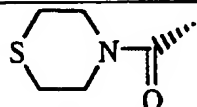
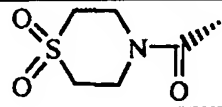
表 1d (その2)

				
製造例 番号	R ² -X-	R ¹	塩	物性値など
1d-11		H	HCl	無色粉末 MS・APCI(m/z): 390 [M+H] ⁺
1d-12		H	2HCl	無色粉末 MS・APCI(m/z): 390 [M+H] ⁺
1d-13		H	HCl	精製粉末 MS・APCI(m/z): 446 [M+H] ⁺
1d-14		H	2HCl	無色粉末 MS・APCI(m/z): 348 [M+H] ⁺
1d-15		H	2HCl	精製粉末 MS・APCI(m/z): 376 [M+H] ⁺
1d-16		H	2HCl	無色粉末 MS・APCI(m/z): 390 [M+H] ⁺
1d-17		H	2HCl	無色粉末 MS・APCI(m/z): 404 [M+H] ⁺
1d-18		H	2HCl	無色粉末 MS・APCI(m/z): 392 [M+H] ⁺
1d-19		H	HCl	無色粉末 MS・APCI(m/z): 390 [M+H] ⁺
1d-20		H	HCl	精製粉末 MS・APCI(m/z): 404 [M+H] ⁺
1d-21		H	HCl	精製粉末 MS・APCI(m/z): 418 [M+H] ⁺

【 0 2 8 0 】

【 表 2 8 】

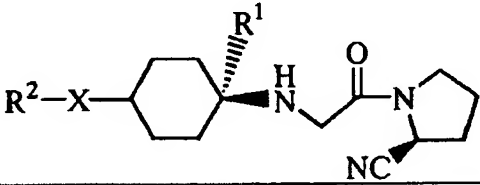
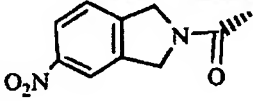
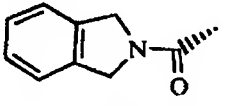
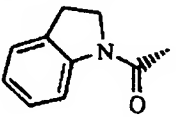
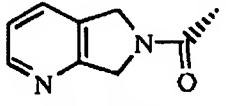
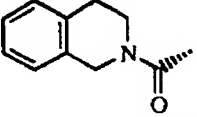
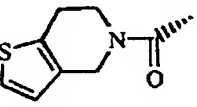
表 1d (その3)

				
製造例 番号	R ² -X-	R ¹	塩	物性値など
1d-22		H	HCl	無色粉末 MS・APCI(m/z): 418 [M+H] ⁺
1d-23		H	HCl	精製粉末 MS・APCI(m/z): 432 [M+H] ⁺
1d-24		H	HCl	精製粉末 MS・APCI(m/z): 432 [M+H] ⁺
1d-25		H	HCl	無色結晶 融点: 198°C付近から徐々に分解 MS・APCI(m/z): 420 [M+H] ⁺
1d-26		H	HCl	精製粉末 MS・APCI(m/z): 426 [M+H] ⁺
1d-27		H	HCl	無色結晶 融点: 207-211°C MS・APCI(m/z): 377 [M+H] ⁺
1d-28		H	HCl	無色結晶 融点: 219°C (分解) MS・APCI(m/z): 349 [M+H] ⁺
			メタンスルホン酸	無色結晶 融点: 217-218°C (分解)
1d-29		H	HCl	無色粉末 MS・APCI(m/z): 365 [M+H] ⁺
1d-30		H	HCl	無色粉末 MS・APCI(m/z): 397 [M+H] ⁺

【 0 2 8 1 】

【 表 2 9 】

表 1d (その4)

				
製造例 番号	R ² -X-	R ¹	塩	物性値など
1d-31		H	HCl	淡褐色粉末 MS・APCI(m/z): 426 [M+H] ⁺
1d-32		H	HCl	無色結晶 融点: 198-200°C(分解) MS・APCI(m/z): 381 [M+H] ⁺
1d-33		H	HCl	淡黄色粉末 MS・APCI(m/z): 381 [M+H] ⁺
1d-34		H	2HCl	無色結晶 融点: >300°C MS・APCI(m/z): 382 [M+H] ⁺
1d-35		H	HCl	精製粉末 MS・APCI(m/z): 395 [M+H] ⁺
1d-36		H	HCl	精製粉末 MS・APCI(m/z): 401 [M+H] ⁺

【 0 2 8 2 】

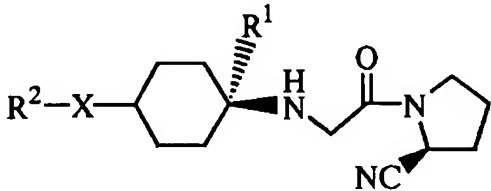
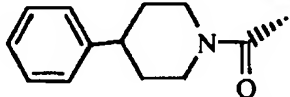
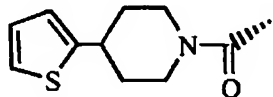
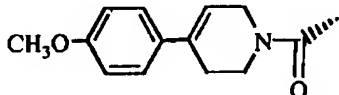
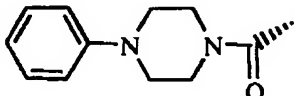
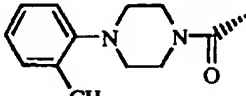
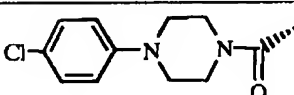
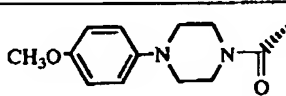
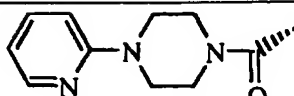
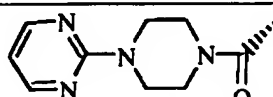
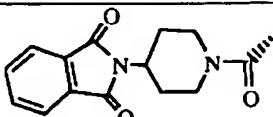
【 表 3 0 】

10

20

30

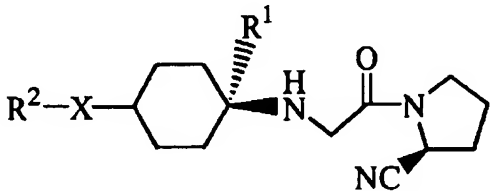
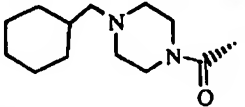
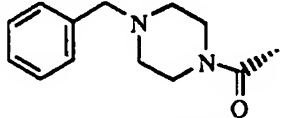
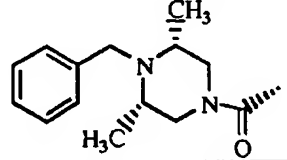
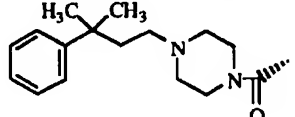
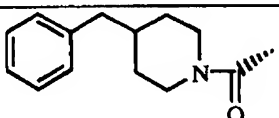
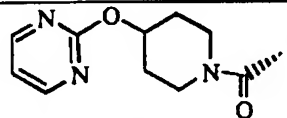
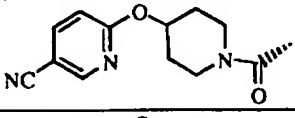
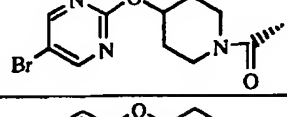
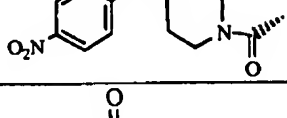
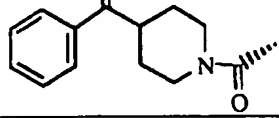
表 1d (その5)

				
製造例 番号	R ² -X-	R ¹	塩	物性値など
1d-37		H	HCl	精製粉末 MS・APCI(m/z): 423 [M+H] ⁺
1d-38		H	HCl	無色粉末 MS・APCI(m/z): 429 [M+H] ⁺
1d-39		H	HCl	無色粉末 MS・APCI(m/z): 451 [M+H] ⁺
1d-40		H	HCl	精製粉末 MS・APCI(m/z): 424 [M+H] ⁺
1d-41		H	2HCl	無色粉末 MS・APCI(m/z): 438 [M+H] ⁺
1d-42		H	2HCl	無色粉末 MS・APCI(m/z): 458 [M+H] ⁺
1d-43		H	2HCl	精製粉末 MS・APCI(m/z): 454 [M+H] ⁺
1d-44		H	2HCl	精製粉末 MS・APCI(m/z): 425 [M+H] ⁺
1d-45		H	2HCl	無色粉末 MS・APCI(m/z): 426 [M+H] ⁺
1d-46		H	HCl	無色粉末 MS・APCI(m/z): 492 [M+H] ⁺

【 0 2 8 3 】

【 表 3 1 】

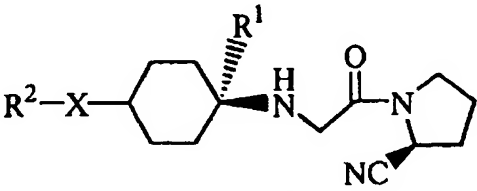
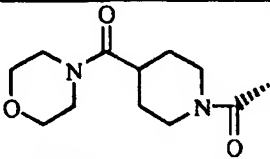
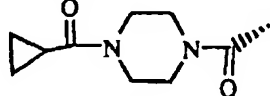
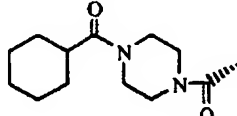
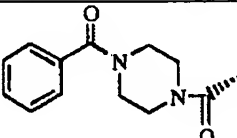
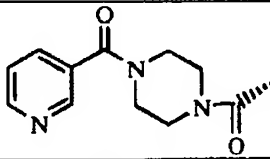
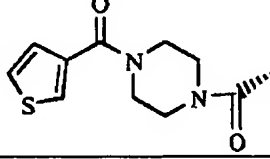
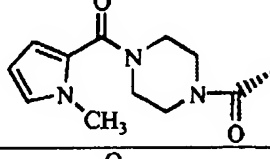
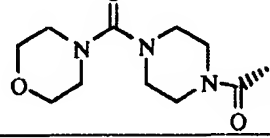
表 1d (その6)

				
製造例 番号	R ² -X-	R ¹	塩	物性値など
1d-47		H	2HCl	精製粉末 MS・APCI(m/z): 444 [M+H] ⁺
1d-48		H	2HCl	精製粉末 MS・APCI(m/z): 438 [M+H] ⁺
1d-49		H	2HCl	無色粉末 MS・APCI(m/z): 466 [M+H] ⁺
1d-50		H	2HCl	精製粉末 MS・APCI(m/z): 494 [M+H] ⁺
1d-51		H	HCl	精製粉末 MS・APCI(m/z): 437 [M+H] ⁺
1d-52		H	マレイ ン酸	精製粉末 融点: 180-183°C
1d-53		H	HCl	精製粉末 MS・APCI(m/z): 465 [M+H] ⁺
1d-54		H	HCl	精製粉末 MS・APCI(m/z): 521, 519 [M+H] ⁺
1d-55		H	HCl	精製粉末 MS・APCI(m/z): 484 [M+H] ⁺
1d-56		H	HCl	精製粉末 MS・APCI(m/z): 451 [M+H] ⁺

【 0 2 8 4 】

【 表 3 2 】

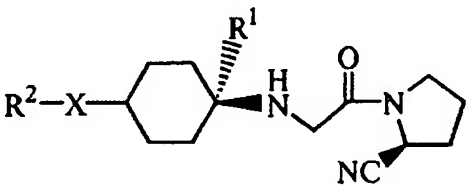
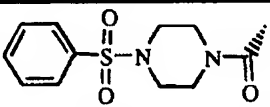
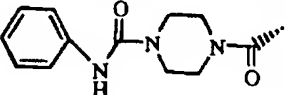
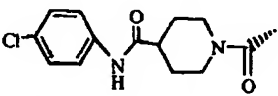
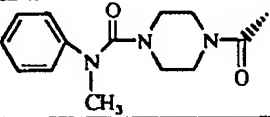
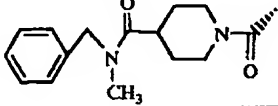
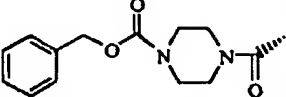
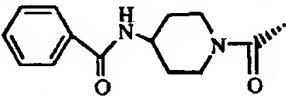
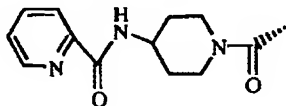
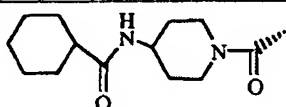
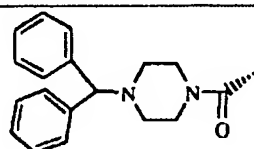
表 1d (その7)

				
製造例 番号	R ² -X-	R ¹	塩	物性値など
1d-57		H	HCl	精製粉末 MS・APCI(m/z): 460 [M+H] ⁺
1d-58		H	HCl	精製粉末 MS・APCI(m/z): 416 [M+H] ⁺
1d-59		H	HCl	精製粉末 MS・APCI(m/z): 458 [M+H] ⁺
1d-60		H	HCl	無色粉末 MS・APCI(m/z): 452 [M+H] ⁺
1d-61		H	2HCl	無色粉末 MS・APCI(m/z): 453 [M+H] ⁺
1d-62		H	HCl	無色粉末 MS・APCI(m/z): 458 [M+H] ⁺
1d-63		H	HCl	無色粉末 MS・APCI(m/z): 455 [M+H] ⁺
1d-64		H	HCl	無色粉末 MS・APCI(m/z): 461 [M+H] ⁺

【 0 2 8 5 】

【 表 3 3 】

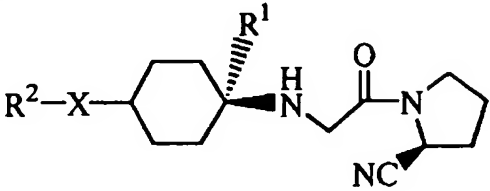
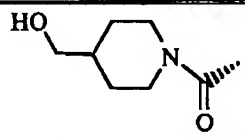
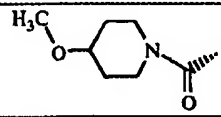
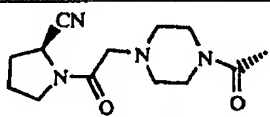
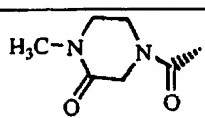
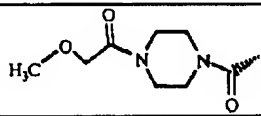
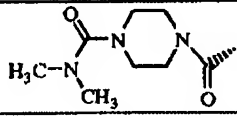
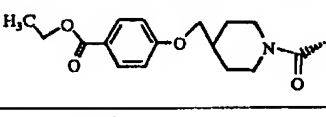
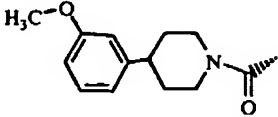
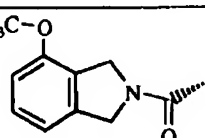
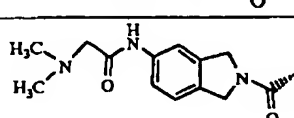
表 1d (その8)

				
製造例 番号	R ² -X-	R ¹	塩	物性値など
1d-65		H	HCl	精製粉末 MS・APCI(m/z): 488 [M+H] ⁺
1d-66		H	HCl	無色粉末 MS・APCI(m/z): 467 [M+H] ⁺
1d-67		H	HCl	精製粉末 MS・APCI(m/z): 500 [M+H] ⁺
1d-68		H	HCl	無色粉末 MS・APCI(m/z): 481 [M+H] ⁺
1d-69		H	HCl	精製粉末 MS・APCI(m/z): 494 [M+H] ⁺
1d-70		H	HCl	無色粉末 MS・APCI(m/z): 482 [M+H] ⁺
1d-71		H	HCl	精製粉末 MS・APCI(m/z): 466 [M+H] ⁺
1d-72		H	2HCl	精製粉末 MS・APCI(m/z): 467 [M+H] ⁺
1d-73		H	HCl	精製粉末 MS・APCI(m/z): 472 [M+H] ⁺
1d-74		H	2HCl	精製粉末 MS・APCI(m/z): 514 [M+H] ⁺

【 0 2 8 6 】

【 表 3 4 】

表1d (その9)

				
製造例 番号	R ² -X-	R ¹	塩	物性値など
1d-75		H	HCl	精製粉末 MS・APCI(m/z): 377 [M+H] ⁺
1d-76		H	HCl	精製粉末 MS・APCI(m/z): 377 [M+H] ⁺
1d-77		H	2HCl	無色粉末 MS・APCI(m/z): 484 [M+H] ⁺
1d-78		H	HCl	精製粉末 MS・APCI(m/z): 376 [M+H] ⁺
1d-79		H	HCl	淡黄色粉末 MS・APCI(m/z): 420 [M+H] ⁺
1d-80		H	HCl	無色粉末 MS・APCI(m/z): 419 [M+H] ⁺
1d-81		H	HCl	無色精製粉末 MS・APCI(m/z): 524 [M+H] ⁺
1d-82		H	HCl	無色精製粉末 MS・APCI(m/z): 453 [M+H] ⁺
1d-83		H	HCl	無色粉末 MS・APCI(m/z): 411 [M+H] ⁺
1d-84		H	2HCl	無色精製粉末 MS・APCI(m/z): 481 [M+H] ⁺

【 0 2 8 7 】

【 表 3 5 】

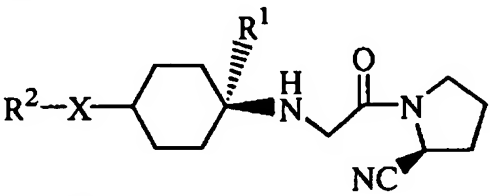
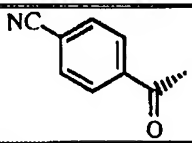
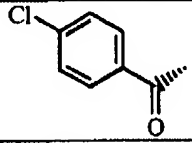
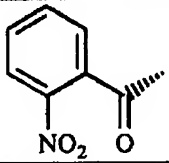
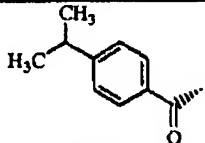
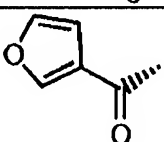
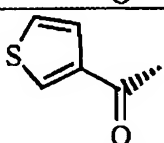
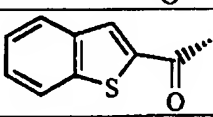
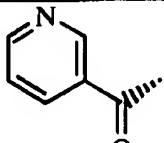
表1d (その10)

製造例 番号	R ² -X-	R ¹	塩	物性値など
1d-85		H	HCl	無色精製粉末 MS・APCI(m/z): 474 [M+H] ⁺
1d-86		H	HCl	精製粉末 MS・APCI(m/z): 411 [M+H] ⁺
1d-87		H	HCl	無色精製粉末 MS・APCI(m/z): 411 [M+H] ⁺
1d-88		H	HCl	無色精製粉末 MS・APCI(m/z): 425 [M+H] ⁺
1d-89		H	HCl	無色粉末 MS・APCI(m/z): 397 [M+H] ⁺
1d-90		H	フリ ー 体	無色固体 MS・APCI(m/z): 460 [M+H] ⁺
1d-91		H	HCl	無色粉末 MS・APCI(m/z): 425 [M+H] ⁺
1d-92		H	HCl	無色粉末 MS・APCI(m/z): 397 [M+H] ⁺
1d-93		H	HCl	精製粉末 MS・APCI(m/z): 410 [M+H] ⁺
1d-94		H	HCl	精製粉末 MS・APCI(m/z): 340 [M+H] ⁺

【 0 2 8 8 】

【 表 3 6 】

表1d (その11)

				
製造例 番号	R ² -X-	R ¹	塩	物性値など
1d-95		H	HCl	精製粉末 MS・APCI(m/z): 365 [M+H] ⁺
1d-96		H	HCl	無色粉末 MS・APCI(m/z): 374 [M+H] ⁺
1d-97		H	HCl	黄色粉末 MS・APCI(m/z): 385 [M+H] ⁺
1d-98		H	HCl	無色粉末 MS・APCI(m/z): 382 [M+H] ⁺
1d-99		H	HCl	精製粉末 MS・APCI(m/z): 330 [M+H] ⁺
1d-100		H	HCl	精製粉末 MS・APCI(m/z): 346 [M+H] ⁺
1d-101		H	HCl	無色粉末 MS・APCI(m/z): 396 [M+H] ⁺
1d-102		H	2HCl	無色粉末 MS・APCI(m/z): 341 [M+H] ⁺

【 0 2 8 9 】

【 表 3 7 】

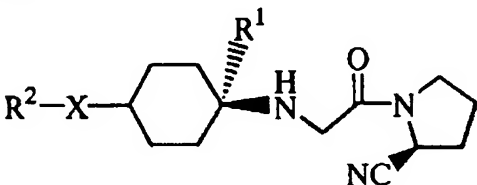
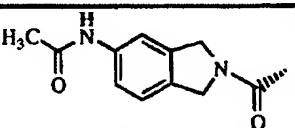
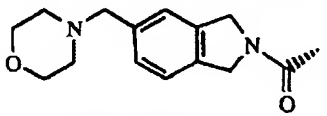
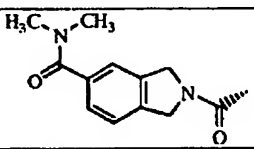
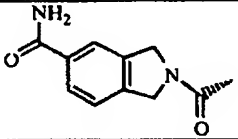
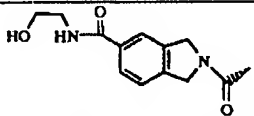
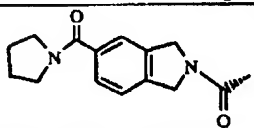
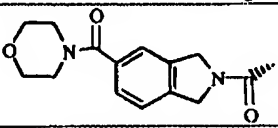
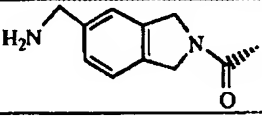
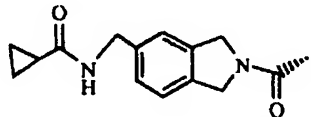
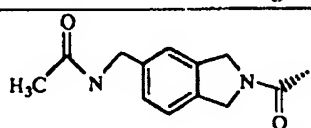
表1d (その12)

製造例 番号	R ² -X-	R ¹	塩	物性値など
1d-103		Me	HCl	精製粉末 MS・APCI(m/z): 363 [M+H] ⁺
1d-104		H	HCl	無色粉末 MS・APCI(m/z): 406 [M+H] ⁺
1d-105		H	HCl	無色粉末 MS・APCI(m/z): 448 [M+H] ⁺
1d-106		H	HCl	無色粉末 MS・APCI(m/z): 434 [M+H] ⁺
1d-107		H	HCl	無色粉末 MS・APCI(m/z): 468 [M+H] ⁺
1d-108		H	HCl	淡黄色粉末 MS・APCI(m/z): 472 [M+H] ⁺
1d-109		H	HCl	淡黄色粉末 MS・APCI(m/z): 471 [M+H] ⁺
1d-110		H	HCl	精製粉末 MS・APCI(m/z): 439 [M+H] ⁺
1d-111		H	HCl	無色精製粉末 MS・APCI(m/z): 425 [M+H] ⁺
1d-112		H	HCl	精製粉末 MS・APCI(m/z): 453 [M+H] ⁺
1d-113		H	HCl	無色精製粉末 MS・APCI(m/z): 454 [M+H] ⁺

【 0 2 9 0 】

【 表 8 8 】

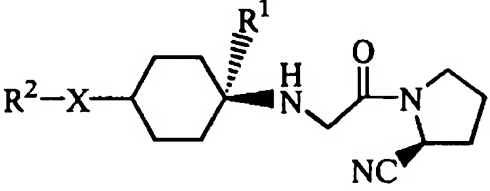
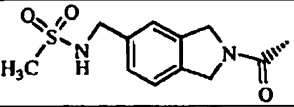
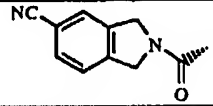
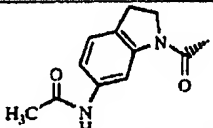
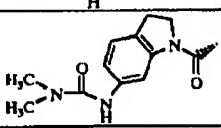
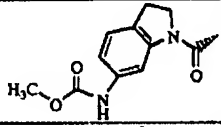
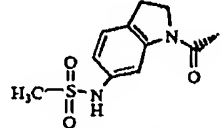
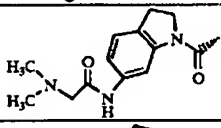
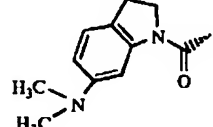
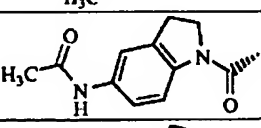
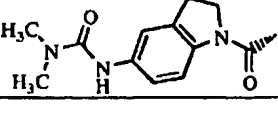
表1d (その13)

				
製造例 番号	R ² -X-	R ¹	塩	物性値など
1d-114		H	HCl	無色精製粉末 MS・APCI(m/z): 438 [M+H] ⁺
1d-115		H	2HCl	精製粉末 MS・APCI(m/z): 480 [M+H] ⁺
1d-116		H	HCl	無色精製粉末 MS・APCI(m/z): 452 [M+H] ⁺
1d-117		H	HCl	無色精製粉末 MS・APCI(m/z): 424 [M+H] ⁺
1d-118		H	HCl	無色精製粉末 MS・APCI(m/z): 468 [M+H] ⁺
1d-119		H	HCl	無色精製粉末 MS・APCI(m/z): 478 [M+H] ⁺
1d-120		H	HCl	無色精製粉末 MS・APCI(m/z): 494 [M+H] ⁺
1d-121		H	2HCl	無色精製粉末 MS・APCI(m/z): 410 [M+H] ⁺
1d-122		H	HCl	無色精製粉末 MS・APCI(m/z): 478 [M+H] ⁺
1d-123		H	HCl	無色精製粉末 MS・APCI(m/z): 452 [M+H] ⁺

【 0 2 9 1 】

【 表 3 9 】

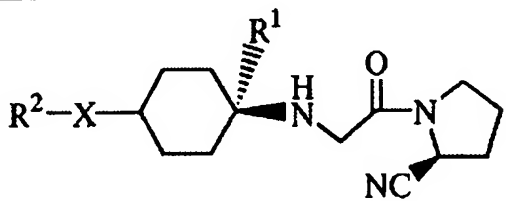
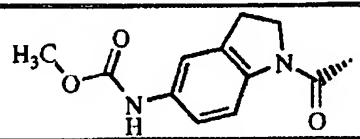
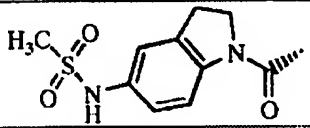
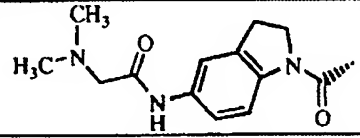
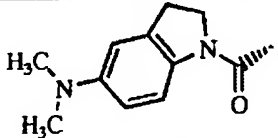
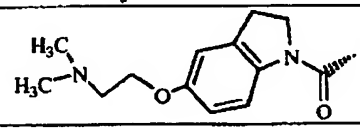
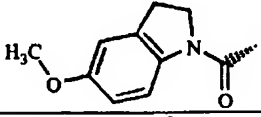
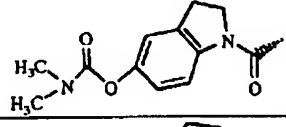
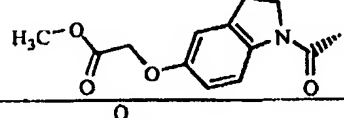
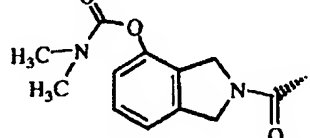
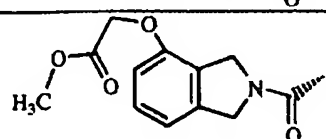
表1d (その14)

				
製造例 番号	R ² -X-	R ¹	塩	物性値など
1d-124		H	HCl	無色精製粉末 MS・APCI(m/z): 488 [M+H] ⁺
1d-125		H	HCl	無色精製粉末 MS・APCI(m/z): 406 [M+H] ⁺
1d-126		H	HCl	無色粉末 MS・APCI(m/z): 438 [M+H] ⁺
1d-127		H	HCl	無色粉末 MS・APCI(m/z): 467 [M+H] ⁺
1d-128		H	HCl	無色粉末 MS・APCI(m/z): 454 [M+H] ⁺
1d-129		H	HCl	無色粉末 MS・APCI(m/z): 474 [M+H] ⁺
1d-130		H	2HCl	無色粉末 MS・APCI(m/z): 481 [M+H] ⁺
1d-131		H	2HCl	無色粉末 MS・APCI(m/z): 424 [M+H] ⁺
1d-132		H	HCl	無色粉末 MS・APCI(m/z): 438 [M+H] ⁺
1d-133		H	HCl	黄褐色粉末 MS・APCI(m/z): 467 [M+H] ⁺

【 0 2 9 2 】

【 表 4 0 】

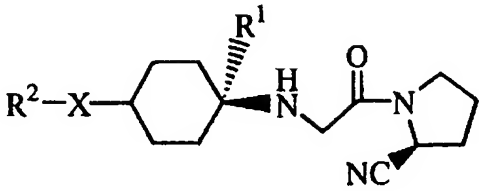
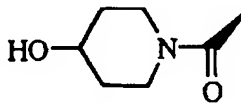
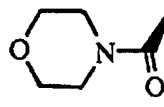
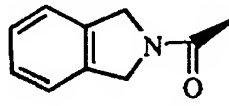
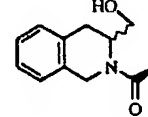
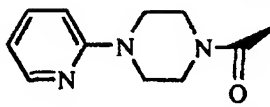
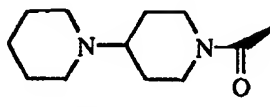
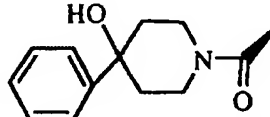
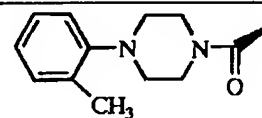
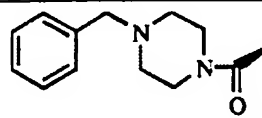
表1d (その15)

				
製造例 番号	R ² -X-	R ¹	塩	物性値など
1d-134		H	HCl	無色粉末 MS・APCI(m/z): 454 [M+H] ⁺
1d-135		H	HCl	無色粉末 MS・APCI(m/z): 474 [M+H] ⁺
1d-136		H	2HCl	淡褐色粉末 MS・APCI(m/z): 481 [M+H] ⁺
1d-137		H	2HCl	無色粉末 MS・APCI(m/z): 424 [M+H] ⁺
1d-138		H	2HCl	淡黄色粉末 MS・APCI(m/z): 468 [M+H] ⁺
1d-139		H	HCl	無色粉末 MS・APCI(m/z): 411 [M+H] ⁺
1d-140		H	HCl	無色粉末 MS・APCI(m/z): 468 [M+H] ⁺
1d-141		H	HCl	無色粉末 MS・APCI(m/z): 469 [M+H] ⁺
1d-142		H	HCl	無色粉末 MS・APCI(m/z): 468 [M+H] ⁺
1d-143		H	HCl	無色粉末 MS・APCI(m/z): 469 [M+H] ⁺

【 0 2 9 3 】

【 表 4 1 】

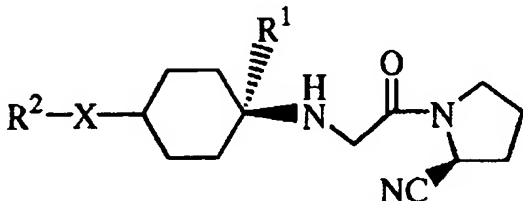
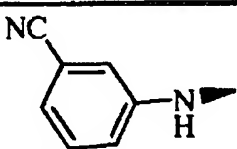
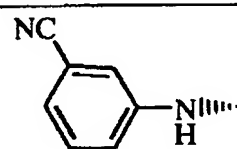
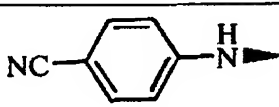
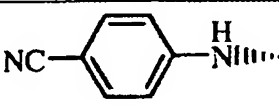
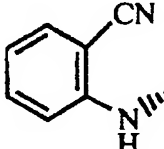
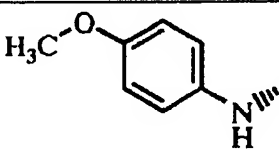
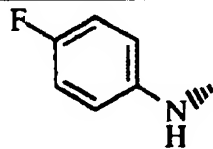
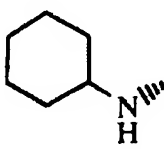
表1d (その16)

				
製造例 番号	R ² -X-	R ¹	塩	物性値など
1d-144		H	HCl	精製粉末 MS・APCI(m/z): 363 [M+H] ⁺
1d-145		H	HCl	無色粉末 MS・APCI(m/z): 349 [M+H] ⁺
1d-146		H	HCl	精製粉末 MS・APCI(m/z): 381 [M+H] ⁺
1d-147		H	HCl	無色粉末 MS・APCI(m/z): 425 [M+H] ⁺
1d-148		H	2HCl	無色粉末 MS・APCI(m/z): 425 [M+H] ⁺
1d-149		H	2HCl	無色樹脂状 MS・APCI(m/z): 430 [M+H] ⁺
1d-150		H	HCl	無色粉末 MS・APCI(m/z): 439 [M+H] ⁺
1d-151		H	2HCl	精製粉末 MS・APCI(m/z): 438 [M+H] ⁺
1d-152		H	2HCl	無色粉末 MS・APCI(m/z): 438 [M+H] ⁺

【 0 2 9 4 】

【 表 4 2 】

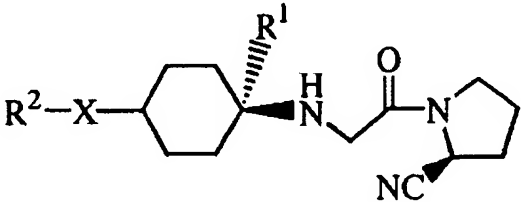
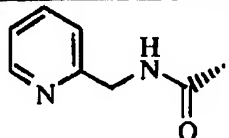
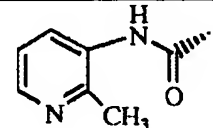
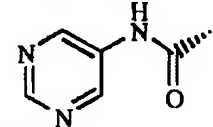
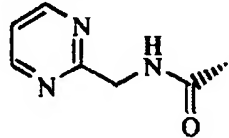
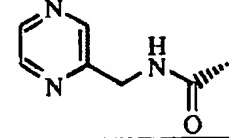
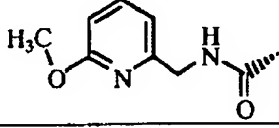
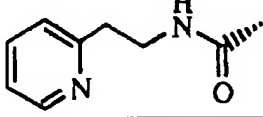
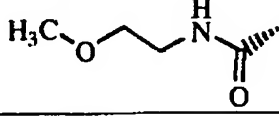
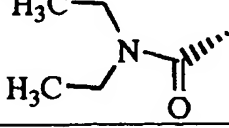
表 2

				
製造例 番号	R ² -X-	R ¹	塩	物性値など
2-1		Me	2HCl	精製粉末 MS・APCI(m/z): 366 [M+H] ⁺
2-2		Me	2HCl	精製粉末 MS・APCI(m/z): 366 [M+H] ⁺
2-3		Me	2HCl	精製粉末 MS・APCI(m/z): 366 [M+H] ⁺
2-4		Me	2HCl	精製粉末 MS・APCI(m/z): 366 [M+H] ⁺
2-5		Me	2HCl	精製粉末 MS・APCI(m/z): 366 [M+H] ⁺
2-6		Me	2HCl	精製粉末 MS・APCI(m/z): 371 [M+H] ⁺
2-7		Me	2HCl	精製粉末 MS・APCI(m/z): 359 [M+H] ⁺
2-8		Me	2HCl	精製粉末 MS・APCI(m/z): 347 [M+H] ⁺

【 0 2 9 5 】

【 表 4 3 】

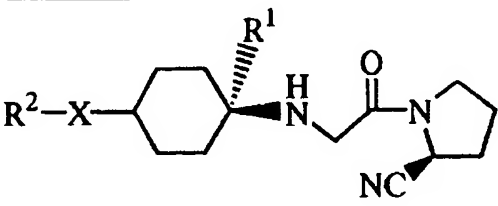
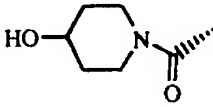
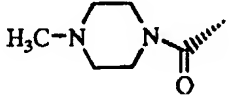
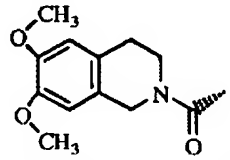
表 3 (その1)

				
製造例 番号	R ² -X-	R ¹	塩	物性値など
3-1		H	2HCl	無色粉末 MS・APCI(m/z): 370 [M+H] ⁺
3-2		H	2HCl	無色粉末 MS・APCI(m/z): 370 [M+H] ⁺
3-3		H	2HCl	無色粉末 MS・APCI(m/z): 357 [M+H] ⁺
3-4		H	2HCl	樹脂状 MS・APCI(m/z): 371 [M+H] ⁺
3-5		H	2HCl	樹脂状 MS・APCI(m/z): 371 [M+H] ⁺
3-6		H	2HCl	樹脂状 MS・APCI(m/z): 400 [M+H] ⁺
3-7		H	2HCl	樹脂状 MS・APCI(m/z): 384 [M+H] ⁺
3-8		H	HCl	無色粉末 MS・APCI(m/z): 337 [M+H] ⁺
3-9		H	HCl	無色粉末 MS・APCI(m/z): 335 [M+H] ⁺

【 0 2 9 6 】

【 表 4 4 】

表 3 (その2)

				
製造例 番号	R ² -X-	R ¹	塩	物性値など
3-10		H	HCl	淡黄色粉末 MS・APCI(m/z): 363 [M+H] ⁺
3-11		H	2HCl	無色粉末 MS・APCI(m/z): 362 [M+H] ⁺
3-12		H	HCl	無色粉末 MS・APCI(m/z): 455 [M+H] ⁺

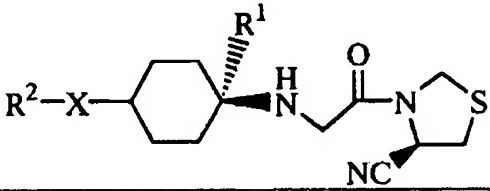
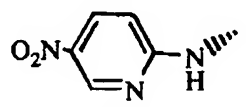
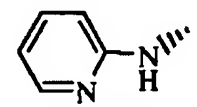
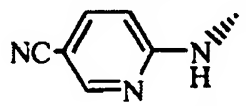
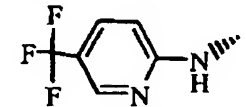
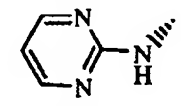
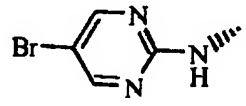
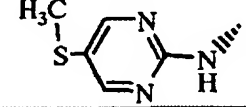
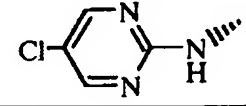
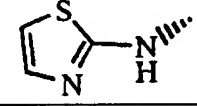
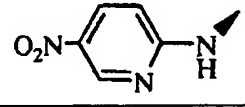
10

20

【 0 2 9 7 】

【 表 4 5 】

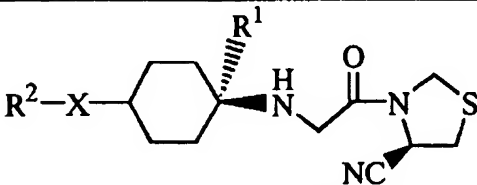
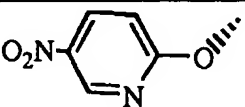
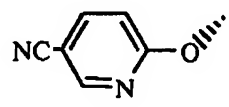
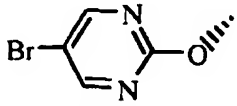
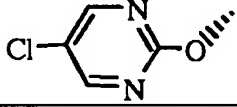
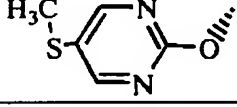
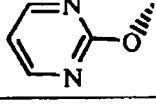
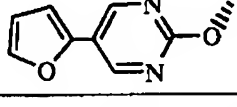
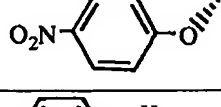
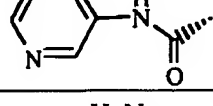
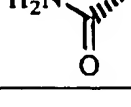
表 4 (その1)

				
製造例 番号	R ² -X-	R ¹	塩	物性値など
4-1		H	2HCl	淡黄色粉末 MS・APCI(m/z): 391 [M+H] ⁺
4-2		H	2HCl	無色粉末 MS・APCI(m/z): 346 [M+H] ⁺
4-3		H	2HCl	淡黄色粉末 MS・APCI(m/z): 371 [M+H] ⁺
4-4		H	2HCl	無色粉末 MS・APCI(m/z): 414 [M+H] ⁺
4-5		H	HCl	無色粉末 融点: >300°C MS・APCI(m/z): 347 [M+H] ⁺
4-6		H	2HCl	無色粉末 MS・APCI(m/z): 427, 425 [M+H] ⁺
4-7		H	2HCl	無色粉末 MS・APCI(m/z): 393 [M+H] ⁺
4-8		H	2HCl	無色粉末 MS・APCI(m/z): 381 [M+H] ⁺
4-9		H	2HCl	無色粉末 MS・APCI(m/z): 352 [M+H] ⁺
4-10		H	2HCl	淡黄色粉末 MS・APCI(m/z): 391 [M+H] ⁺

【 0 2 9 8 】

【 表 4 6 】

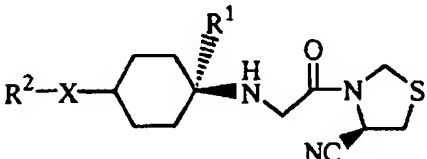
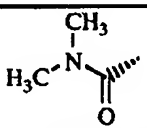
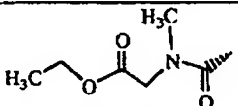
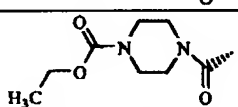
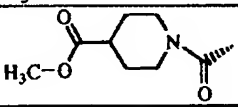
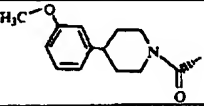
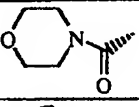
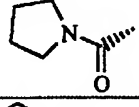
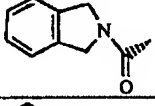
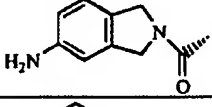
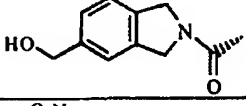
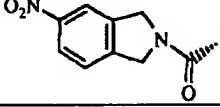
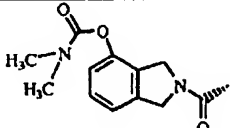
表 4 (その2)

				
製造例 番号	R ² -X-	R ¹	塩	物性値など
4-11		H	HCl	無色粉末 MS・APCI(m/z) : 392 [M+H] ⁺
4-12		H	HCl	無色粉末 MS・APCI(m/z) : 372 [M+H] ⁺
4-13		H	HCl	無色粉末 MS・APCI(m/z) : 426 [M+H] ⁺
4-14		H	HCl	無色粉末 MS・APCI(m/z) : 382 [M+H] ⁺
4-15		H	HCl	無色粉末 MS・APCI(m/z) : 394 [M+H] ⁺
4-16		H	HCl	無色粉末 融点 : 80°C ~ (分解) MS・APCI(m/z) : 348 [M+H] ⁺
4-17		H	HCl	無色粉末 MS・APCI(m/z) : 414 [M+H] ⁺
4-18		H	HCl	淡黄色粉末 MS・APCI(m/z) : 391 [M+H] ⁺
4-19		H	2HCl	無色粉末 MS・APCI(m/z) : 374 [M+H] ⁺
4-20		H	HCl	無色精製粉末 MS・APCI(m/z) : 297 [M+H] ⁺

【 0 2 9 9 】

【 表 4 7 】

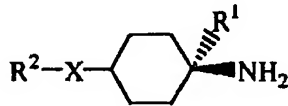
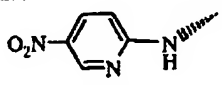
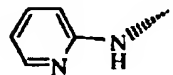
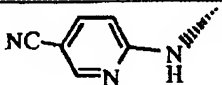
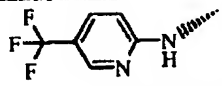
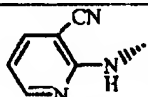
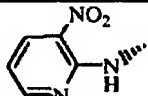
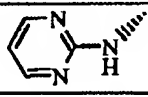
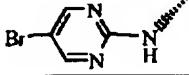
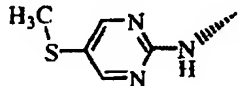
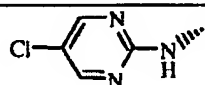
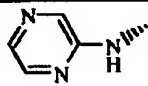
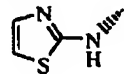
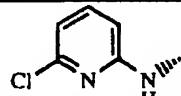
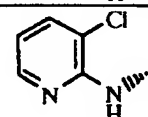
表4 (その3)

				
製造例 番号	R ² -X-	R ¹	塩	物性値など
4-21		H	HCl	精製粉末 MS・APCI(m/z): 325 [M+H] ⁺
4-22		H	HCl	無色精製粉末 MS・APCI(m/z): 397 [M+H] ⁺
4-23		H	HCl	無色粉末 MS・APCI(m/z): 438 [M+H] ⁺
4-24		H	HCl	無色粉末 MS・APCI(m/z): 423 [M+H] ⁺
4-25		H	HCl	無色精製粉末 MS・APCI(m/z): 471 [M+H] ⁺
4-26		H	HCl	無色粉末 MS・APCI(m/z): 367 [M+H] ⁺
4-27		H	HCl	無色粉末 MS・APCI(m/z): 351 [M+H] ⁺
4-28		H	HCl	無色粉末 MS・APCI(m/z): 399 [M+H] ⁺
4-29		H	2HCl	無色粉末 MS・APCI(m/z): 414 [M+H] ⁺
4-30		H	HCl	無色粉末 MS・APCI(m/z): 429 [M+H] ⁺
4-31		H	HCl	無色粉末 MS・APCI(m/z): 444 [M+H] ⁺
4-32		H	HCl	無色粉末 MS・APCI(m/z): 486 [M+H] ⁺

【 0 8 0 0 】

【 表 4 8 】

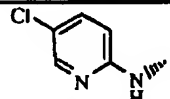
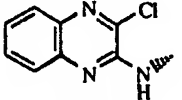
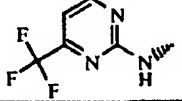
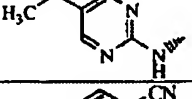
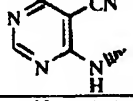
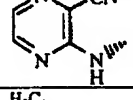
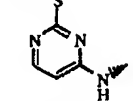
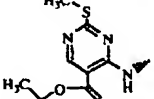
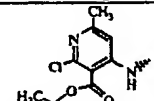
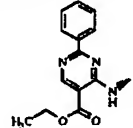
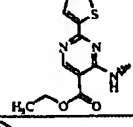
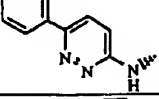
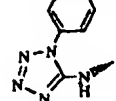
表 5 (その1)

				
参考例 番号	R ² -X-	R ¹	塩	物性値など
3-1		H	フリー 体	黄色結晶 融点: 156-158°C
3-2		H	フリー 体	淡褐色結晶 融点: 110-122°C
3-3		H	フリー 体	無色結晶 融点: 152-154°C
3-4		H	フリー 体	淡褐色結晶 融点: 77-80°C
3-5		H	フリー 体	淡黄色針状晶 融点: 107-108°C
3-6		H	フリー 体	黄色針状晶 融点: 84°C~
3-7		H	フリー 体	無色結晶 融点: 128-129°C
3-8		H	フリー 体	無色結晶 融点: 140-141°C
3-9		H	フリー 体	淡黄色結晶 融点: 116-118°C
3-10		H	2HCl	無色結晶 融点: > 300°C
3-11		H	フリー 体	淡黄色針状晶 融点: 92-94°C
3-12		H	フリー 体	褐色結晶 融点: 120-123°C
3-13		H	フリー 体	粉末 MS・APCI(m/z): 228, 226 [M+H] ⁺
3-14		H	フリー 体	油状 MS・APCI(m/z): 228, 226 [M+H] ⁺

【 0 3 0 1 】

【 表 4 9 】

表 5 (その2)

参考例 番号	R ² -X-	R ¹	塩	物性値など
3-15		H	フリー 体	油状 MS・APCI(m/z): 228, 226 [M+H] ⁺
3-16		H	フリー 体	油状物
3-17		H	フリー 体	粉末 MS・APCI(m/z): 261 [M+H] ⁺
3-18		H	フリー 体	油状 MS・APCI(m/z): 221 [M+H] ⁺
3-19		H	フリー 体	粉末 MS・APCI(m/z): 218 [M+H] ⁺
3-20		H	フリー 体	粉末 MS・APCI(m/z): 218 [M+H] ⁺
3-21		H	フリー 体	黄色油状物 MS・APCI(m/z): 239 [M+H] ⁺
3-22		H	フリー 体	黄色泡状物 MS・APCI(m/z): 311 [M+H] ⁺
3-23		H	フリー 体	黄色油状物 MS・APCI(m/z): 312 [M+H] ⁺
3-24		H	フリー 体	無色油状物
3-25		H	フリー 体	無色油状物
3-26		H	フリー 体	粉末 MS・APCI(m/z): 269 [M+H] ⁺
3-27		H	フリー 体	黄色油状物 MS・APCI(m/z): 259 [M+H] ⁺

【 0 3 0 2 】

【 表 5 0 】

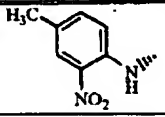
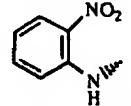
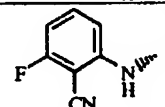
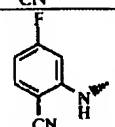
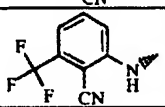
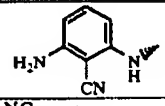
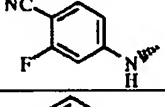
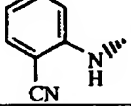
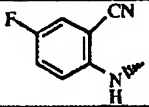
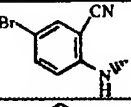
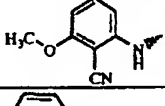
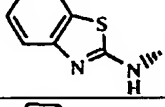
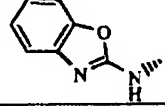
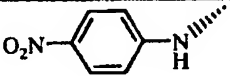
10

20

30

40

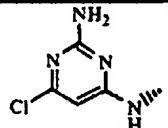
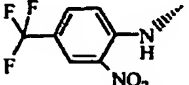
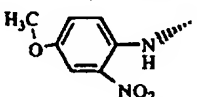
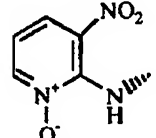
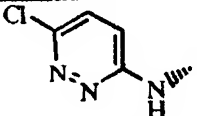
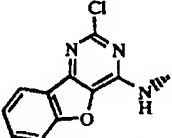
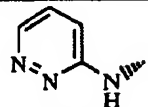
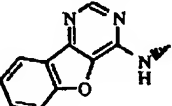
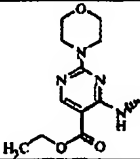
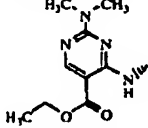
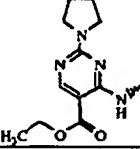
表 5 (その3)

参考例 番号	R ² -X-	R ¹	塩	物性値など
3-28		H	フリー 体	油状 MS・APCI(m/z): 250 [M+H] ⁺
3-29		H	フリー 体	粉末 MS・APCI(m/z): 236 [M+H] ⁺
3-30		H	フリー 体	粉末 MS・APCI(m/z): 234 [M+H] ⁺
3-31		H	フリー 体	油状 MS・APCI(m/z): 234 [M+H] ⁺
3-32		H	フリー 体	粉末 MS・APCI(m/z): 284 [M+H] ⁺
3-33		H	フリー 体	粉末 MS・APCI(m/z): 231 [M+H] ⁺
3-34		H	フリー 体	粉末 MS・APCI(m/z): 234 [M+H] ⁺
3-35		H	フリー 体	淡褐色結晶 融点: 99-102°C MS・APCI(m/z): 216 [M+H] ⁺
3-36		H	フリー 体	黄色樹脂状 MS・APCI(m/z): 234 [M+H] ⁺
3-37		H	フリー 体	淡赤褐色粉末 MS・APCI(m/z): 296, 294 [M+H] ⁺
3-38		H	フリー 体	淡赤褐色粉末 MS・APCI(m/z): 246 [M+H] ⁺
3-39		H	フリー 体	油状物
3-40		H	フリー 体	油状物
3-41		H	フリー 体	黄色結晶 融点: 135-136.5°C

【 0 3 0 3 】

【 表 5 1 】

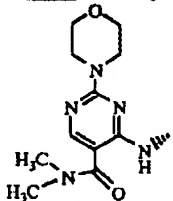
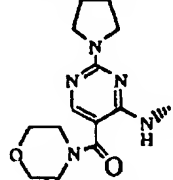
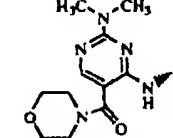
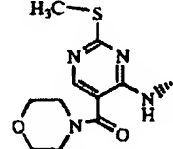
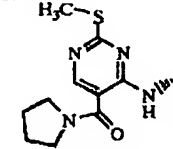
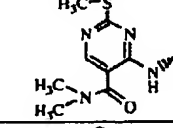
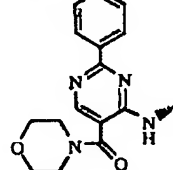
表 5 (その4)

参考例 番号	R ² -X-	R ¹	塩	物性値など
3-42		H	フリー 体	黄色粉末 MS・APCI(m/z): 242 [M+H] ⁺
3-43		H	フリー 体	黄色結晶 融点: 81.5-83.5°C
3-44		H	フリー 体	赤色液体 MS・APCI(m/z): 266 [M+H] ⁺
3-45		H	フリー 体	暗赤色粉末 MS・APCI(m/z): 253 [M+H] ⁺
3-46		H	フリー 体	粉末 MS・APCI(m/z): 229, 227 [M+H] ⁺
3-47		H	フリー 体	油状物
3-48		H	フリー 体	粉末 MS・APCI(m/z): 193 [M+H] ⁺
3-49		H	フリー 体	油状物
3-50		H	フリー 体	無色油状物
3-51		H	フリー 体	無色油状物
3-52		H	フリー 体	無色油状物

【 0 3 0 4 】

【 表 5 2 】

表 5 (その5)

参考例 番号	R ² -X-	R ¹	塩	物性値など
3-53		H	フリー 体	黄色油状物
3-54		H	フリー 体	無色油状物
3-55		H	フリー 体	無色油状物
3-56		H	フリー 体	黄色油状物
3-57		H	フリー 体	無色泡状物
3-58		H	フリー 体	無色油状物
3-59		H	フリー 体	無色油状物

【 0 3 0 5 】

【 表 5 3 】

10

20

30

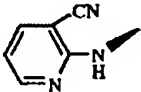
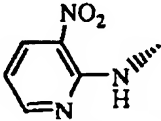
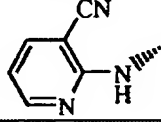
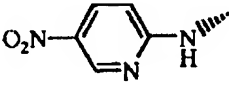
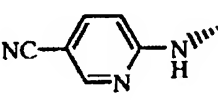
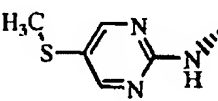
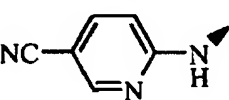
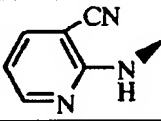
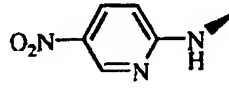
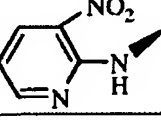
表 5 (その6)

参考例 番号	R ² -X-	R ¹	塩	物性値など
4		H	フリー 体	淡黄色固体 融点: 153-155°C
5-1		H	2HCl	黄色結晶 融点: 219-222°C
5-2		H	2HCl	無色粉末 MS・APCI(m/z): 217 [M+H] ⁺
5-3		H	2HCl	無色結晶 融点: 215-218°C
5-4		H	2HCl	無色結晶 融点: 245-250°C
5-5		H	2HCl	無色結晶 融点: 303°C
5-6		H	2HCl	黄色結晶 融点: 234-237°C
7-1		Me	フリー 体	無色結晶 融点: 121-123°C
7-2		Me	フリー 体	黄色結晶 融点: 164-166°C
7-3		Me	フリー 体	黄色結晶 融点: 40-43°C
7-4		Me	フリー 体	淡黄色結晶 融点: 147-148°C
7-5		Me	フリー 体	無色結晶 融点: 111-112°C
7-6		Me	フリー 体	淡褐色結晶 融点: 121-124°C
7-7		Me	フリー 体	黄色結晶 融点: 58-59°C
7-8		Me	フリー 体	無色結晶 融点: 182-184°C

【 0 3 0 6 】

【 表 5 4 】

表 5 (その7)

参考例 番号	R^2-X-	R^1	塩	物性値など
7-9		Me	フリー 体	淡褐色結晶 融点: 76-79°C
7-10		CH ₂ OH	2HCl	淡黄色固体 MS・APCI(m/z): 267 [M+H] ⁺
7-11		CH ₂ OH	2HCl	無色固体 MS・APCI(m/z): 247 [M+H] ⁺
7-12		CH ₂ OH	2HCl	黄色粉末 MS・APCI(m/z): 267 [M+H] ⁺
7-13		CH ₂ OH	フリー 体	無色油状 MS・APCI(m/z): 247 [M+H] ⁺
7-14		CH ₂ OH	2HCl	淡黄色固体 MS・APCI(m/z): 269 [M+H] ⁺
7-15		CH ₂ OH	2HCl	無色粉末 MS・APCI(m/z): 247 [M+H] ⁺
7-16		CH ₂ OH	2HCl	無色固体 MS・APCI(m/z): 247 [M+H] ⁺
7-17		CH ₂ OH	2HCl	黄色粉末 MS・APCI(m/z): 267 [M+H] ⁺
7-18		CH ₂ OH	2HCl	淡黄色固体 MS・APCI(m/z): 267 [M+H] ⁺

【 0 3 0 7 】

【 表 5 5 】

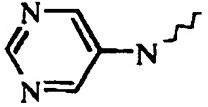
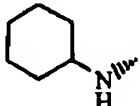
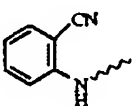
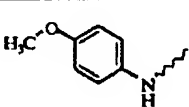
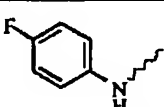
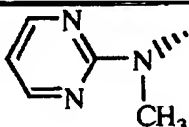
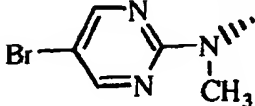
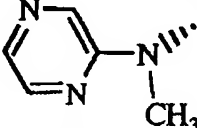
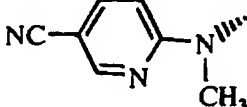
10

20

30

40

表 5 (その8)

参考例 番号	R ² -X-	R ¹	塩	物性値など
7-19		Me	2HCl	無色樹脂状 MS・APCI(m/z): 207 [M+H] ⁺
7-20		Me	フリー体	粉末 MS・APCI(m/z): 311 [M+H] ⁺
7-21		Me		
7-22		Me		
7-23		Me		
8-1		H	フリー体	無色樹脂状 MS・APCI(m/z): 207 [M+H] ⁺
8-2		H	フリー体	無色結晶 融点: 109-112°C
8-3		H	フリー体	淡褐色樹脂状 MS・APCI(m/z): 207 [M+H] ⁺
8-4		H	フリー体	無色結晶 融点: 85-87°C

【 0 3 0 8 】

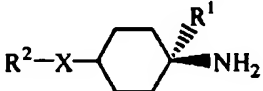
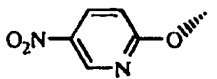
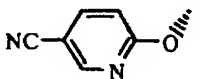
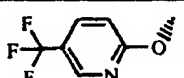
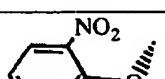
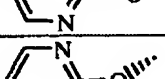
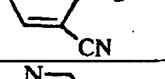
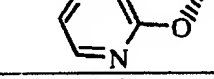
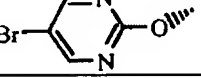
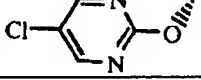
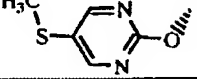
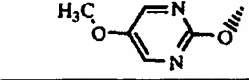
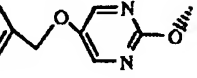
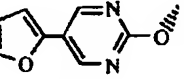
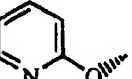
【 表 5 6 】

10

20

30

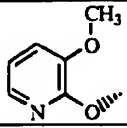
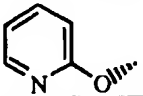
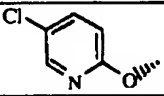
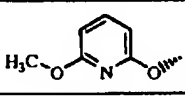
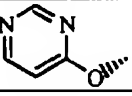
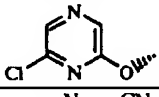
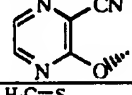
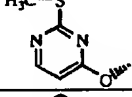
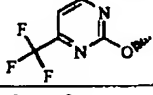
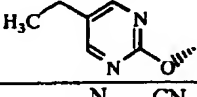
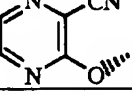
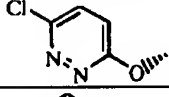
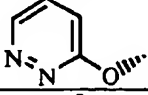
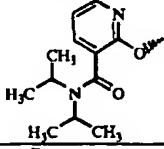
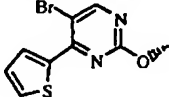
表 6 (その1)

				
参考例 番号	R ² -X-	R ¹	塩	物性値など
9-1		H	HCl	無色結晶 融点: 271°C
9-2		H	HCl	無色結晶 融点: 289°C
9-3		H	HCl	無色結晶 融点: 253-254°C
9-4		H	HCl	淡黄色結晶 融点: 230°C
9-5		H	フリー 体	無色結晶 融点: 70-72°C
9-6		H	フリー 体	無色結晶 融点: 58-59°C
9-7		H	HCl	無色結晶 融点: 284°C (分解)
9-8		H	HCl	無色結晶 融点: 279-280°C (分解)
9-9		H	HCl	無色結晶 融点: 275°C (分解)
9-10		H	HCl	無色結晶 融点: 275-276°C (分解)
9-11		H	HCl	無色結晶 融点: 194°C
9-12		H	フリー 体	淡黄色結晶 融点: 222-223°C
9-13		H	フリー 体	結晶 融点: 91-94°C MS・APCI(m/z): 229, 227 [M+H] ⁺
9-14		H	フリー 体	粉末 MS・APCI(m/z): 229, 227 [M+H] ⁺

【 0 3 0 9 】

【 表 5 7 】

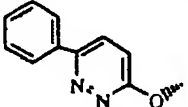
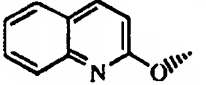
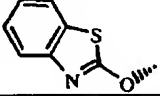
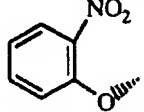
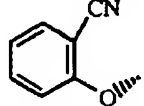
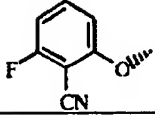
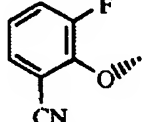
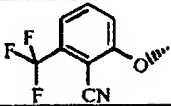
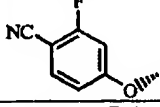
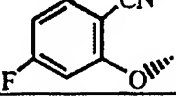
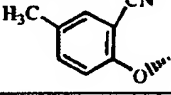
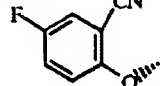
表 6 (その2)

参考例 番号	R ² -X-	R ¹	塩	物性値など
9-15		H	フリー 体	粉末 MS・APCI(m/z): 223 [M+H] ⁺
9-16		H	フリー 体	粉末 MS・APCI(m/z): 193 [M+H] ⁺
9-17		H	フリー 体	粉末 MS・APCI(m/z): 229, 227 [M+H] ⁺
9-18		H		
9-19		H	フリー 体	油状物
9-20		H		
9-21		H		
9-22		H	フリー 体	無色粉末 MS・APCI(m/z): 240 [M+H] ⁺
9-23		H		
9-24		H	フリー 体	粉末 MS・APCI(m/z): 222 [M+H] ⁺
9-25		H	フリー 体	油状
9-26		H	フリー 体	粉末 MS・APCI(m/z): 262, 260 [M+H] ⁺
9-27		H	フリー 体	粉末 MS・APCI(m/z): 194 [M+H] ⁺
9-28		H	フリー 体	油状 MS・APCI(m/z): 320 [M+H] ⁺
9-29		H	フリー 体	粉末 MS・APCI(m/z): 356, 354 [M+H] ⁺

【 0 3 1 0 】

【 表 5 8 】

表 6 (その3)

参考例 番号	R ² -X-	R ¹	塩	物性値など
9-30		H	フリー 体	粉末 MS・APCI(m/z): 270 [M+H] ⁺
9-31		H	フリー 体	粉末 MS・APCI(m/z): 243 [M+H] ⁺
9-32		H	フリー 体	油状物
9-33		H	フリー 体	粉末 MS・APCI(m/z): 237 [M+H] ⁺
9-34		H	HCl	無色結晶 融点: 215-218°C MS・APCI(m/z): 217 [M+H] ⁺
9-35		H	フリー 体	黄色油状物
9-36		H	フリー 体	黄色油状物
9-37		H	フリー 体	黄色油状物
9-38		H	フリー 体	無色油状物
9-39		H	フリー 体	無色油状物
9-40		H	HCl	無色結晶 融点: 253-254°C MS・APCI(m/z): 231 [M+H] ⁺
9-41		H	HCl	薄緑色 融点: 270-285°C MS・APCI(m/z): 235 [M+H] ⁺

10

20

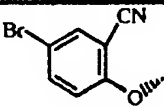
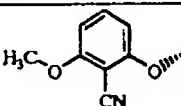
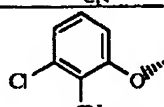
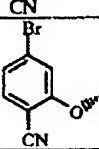
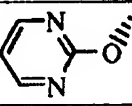
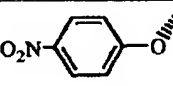
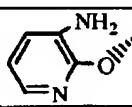
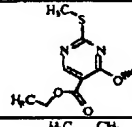
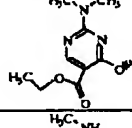
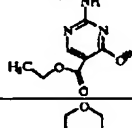
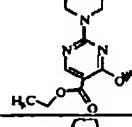
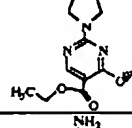
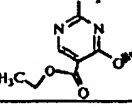
30

40

【 0 3 1 1 】

【 表 5 9 】

表 6 (その4)

参考例 番号	R ² -X-	R ¹	塩	物性値など
9-42		H	HCl	無色結晶 融点: 283-284°C MS・APCI(m/z): 297, 295 [M+H] ⁺
9-43		H	HCl	無色結晶 融点: 246-247°C MS・APCI(m/z): 247 [M+H] ⁺
9-44		H	HCl	無色結晶 融点: 285-294°C MS・APCI(m/z): 251 [M+H] ⁺
9-45		H	HCl	無色結晶 融点: >300°C MS・APCI(m/z): 297, 295 [M+H] ⁺
9-46		H	フリー 体	淡褐色半固形状物 MS・APCI(m/z): 194 [M+H] ⁺ IR(cm ⁻¹): 3351
9-47		H	HCl	黄褐色結晶 融点: 238-240°C
9-48		H	HCl	淡褐色結晶 融点: 180°C(分解)
9-49		H	フリー 体	
9-50		H	フリー 体	
9-51		H	フリー 体	
9-52		H	フリー 体	
9-53		H	フリー 体	
9-54		H	フリー 体	

10

20

30

40

【 0 3 1 2 】

【 表 6 0 】

表 6 (その5)

参考例 番号	R ² -X-	R ¹	塩	物性値など
9-55		H	フリー 体	
9-56		H	フリー 体	
9-57		H	フリー 体	
9-58		H	HCl	淡褐色粉末 MS・APCI(m/z): 238 [M+H] ⁺
9-59		H	HCl	無色粉末 MS・APCI(m/z): 218 [M+H] ⁺
9-60		H	HCl	無色結晶 融点: 234-235°C (分解)
9-61		H	HCl	無色結晶 融点: 126°C
9-62		H	HCl	淡黄色結晶 融点: 206-207°C (分解)
9-63		H	HCl	淡黄色結晶 融点: 148-150°C (分解)
9-64		H	HCl	無色結晶 融点: 189-191°C (分解)

【 0 3 1 3 】

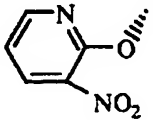
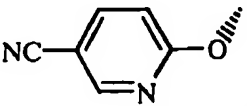
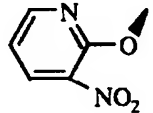
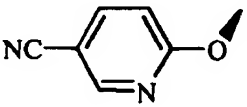
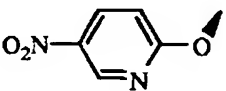
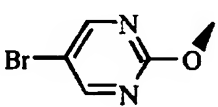
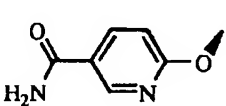
【 表 6 1 】

10

20

30

表 6 (その6)

参考例 番号	R ² -X-	R ¹	塩	物性値など
10-2		Me	フリー 体	無色液体 MS・APCI(m/z): 252 [M+H] ⁺
10-3		Me	フリー 体	無色結晶 融点: 73-76°C
10-4		Me	フリー 体	無色液体 MS・APCI(m/z): 252 [M+H] ⁺
10-5		Me	フリー 体	無色結晶 融点: 88-89°C
10-6		Me	フリー 体	無色結晶 融点: 90-94°C
10-7		Me	フリー 体	無色結晶 融点: 97-100°C
10-8		Me	フリー 体	無色結晶 融点: 150-154°C

【 0 3 1 4 】

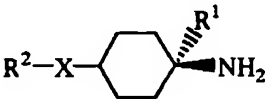
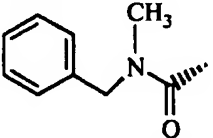
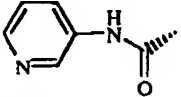
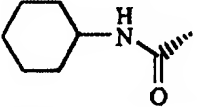
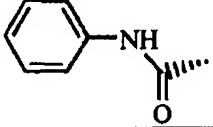
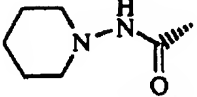
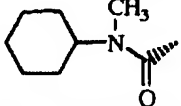
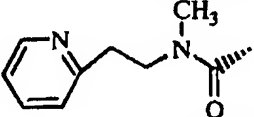
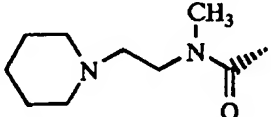
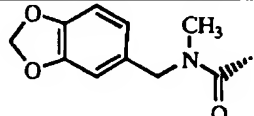
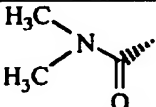
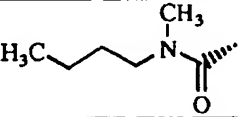
【 表 6 2 】

10

20

30

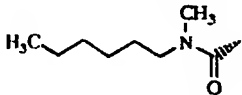
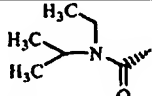
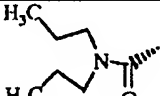
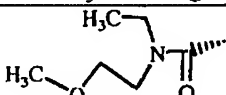
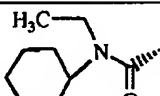
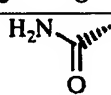
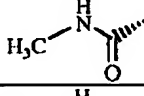
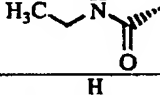
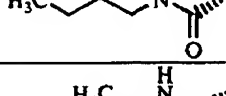
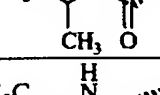
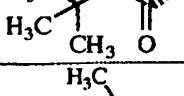
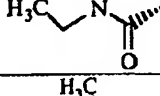
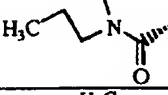
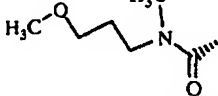
表 7 (その1)

				
参考例 番号	R ² -X-	R ¹	塩	物性値など
11-1		H	HCl	無色固体 融点: 150-153°C MS・APCI(m/z): 247 [M+H] ⁺
11-2		H	2HCl	無色結晶 融点: 294-295°C
11-3		H	フリー 体	無色結晶 融点: 185.5-186°C
11-4		H	HCl	無色固体 融点: >300°C MS・APCI(m/z): 219 [M+H] ⁺
11-5		H	フリー 体	無色固体 融点: 163-166°C
11-6		H	フリー 体	無色液体 MS・APCI(m/z): 239 [M+H] ⁺
11-7		H	フリー 体	無色液体 MS・APCI(m/z): 262 [M+H] ⁺
11-8		H	フリー 体	無色液体
11-9		H	フリー 体	無色液体
11-10		H	フリー 体	液体 MS・APCI(m/z): 171 [M+H] ⁺
11-11		H	フリー 体	淡黄色油状物 MS・APCI(m/z): 213 [M+H] ⁺

【 0 8 1 5 】

【 表 6 3 】

表 7 (その2)

参考例 番号	R ² -X-	R ¹	塩	物性値など
11-12		H	フリー 体	無色油状 MS・APCI(m/z): 241 [M+H] ⁺
11-13		H	フリー 体	淡黄色油状物 MS・APCI(m/z): 213 [M+H] ⁺
11-14		H	HCl	無色液体 MS・APCI(m/z): 227 [M+H] ⁺
11-15		H	フリー 体	淡黄色油状物 MS・APCI(m/z): 229 [M+H] ⁺
11-16		H	フリー 体	無色油状 MS・APCI(m/z): 253 [M+H] ⁺
11-17		H	HI	無色粉末 MS・APCI(m/z): 143 [M+H] ⁺
11-18		H	フリー 体	無色結晶 MS・APCI(m/z): 157
11-19		H	フリー 体	無色結晶 MS・APCI(m/z): 171
11-20		H	フリー 体	無色結晶 MS・APCI(m/z): 199
11-21		H	フリー 体	無色結晶 MS・APCI(m/z): 185
11-22		H	フリー 体	無色結晶 融点: 142°C (分解) MS・APCI(m/z): 199 [M+H] ⁺
11-23		H	フリー 体	無色油状物 MS・APCI(m/z): 185 [M+H] ⁺
11-24		H	フリー 体	無色油状物 MS・APCI(m/z): 199 [M+H] ⁺
11-25		H	フリー 体	無色樹脂状 MS・APCI(m/z): 229 [M+H] ⁺

10

20

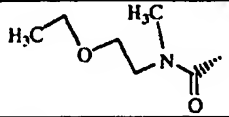
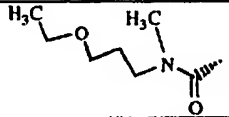
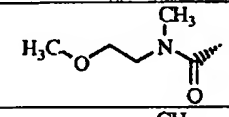
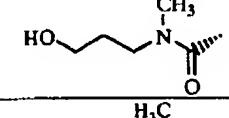
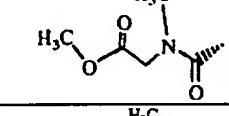
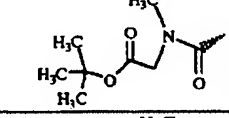
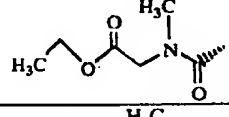
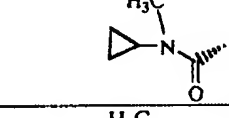
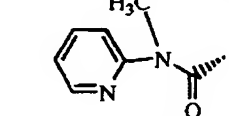
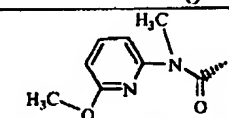
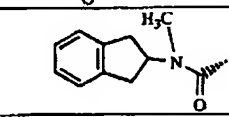
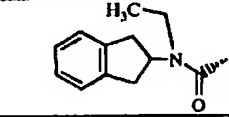
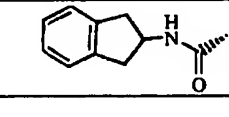
30

40

【 0 8 1 6 】

【 表 6 4 】

表 7 (その3)

参考例 番号	R ² -X-	R ¹	塩	物性値など
11-26		H	フリー 体	無色樹脂状 MS・APCI(m/z): 229 [M+H] ⁺
11-27		H	フリー 体	無色樹脂状 MS・APCI(m/z): 243 [M+H] ⁺
11-28		H	フリー 体	無色油状物 MS・APCI(m/z): 215 [M+H] ⁺
11-29		H	フリー 体	無色油状物 MS・APCI(m/z): 215 [M+H] ⁺
11-30		H	フリー 体	無色樹脂状 MS・APCI(m/z): 229 [M+H] ⁺
11-31		H	フリー 体	無色樹脂状 MS・APCI(m/z): 271 [M+H] ⁺
11-32		H	フリー 体	無色樹脂状 MS・APCI(m/z): 243 [M+H] ⁺
11-33		H	フリー 体	無色樹脂状 MS・APCI(m/z): 197 [M+H] ⁺
11-34		H	フリー 体	淡褐色樹脂状
11-35		H	フリー 体	淡褐色樹脂状
11-36		H	フリー 体	淡褐色樹脂状
11-37		H	フリー 体	淡褐色樹脂状
11-38		H	フリー 体	淡褐色樹脂状

【 0 3 1 7 】

【 表 6 5 】

10

20

30

40

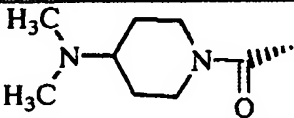
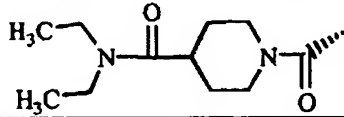
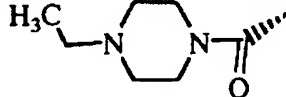
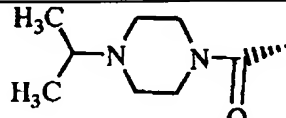
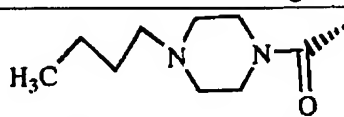
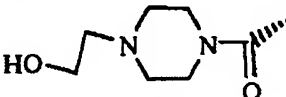
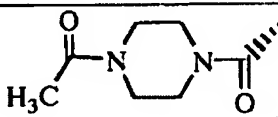
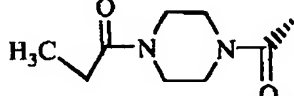
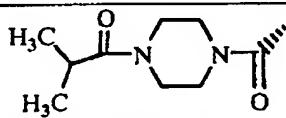
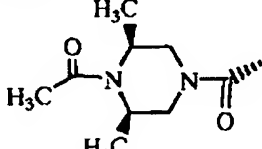
表 8 (その1)

$\text{R}^2\text{-X}-\text{C}_6\text{H}_{10}-\text{CH}(\text{R}^1)\text{NH}_2$				
参考例 番号	$\text{R}^2\text{-X}-$	R^1	塩	物性値など
12-1		H	フリー 体	無色油状 MS・APCI(m/z): 197 [M+H] ⁺
12-2		H	フリー 体	無色液体
12-3		H	フリー 体	淡黄色油状物 MS・APCI(m/z): 241 [M+H] ⁺
12-4		H	フリー 体	無色油状 MS・APCI(m/z): 225 [M+H] ⁺
12-5		H	フリー 体	無色油状 MS・APCI(m/z): 211 [M+H] ⁺
12-6		H	フリー 体	無色油状 MS・APCI(m/z): 225 [M+H] ⁺
12-7		H	フリー 体	無色油状 MS・APCI(m/z): 239 [M+H] ⁺
12-8		H	フリー 体	無色液体 MS・APCI(m/z): 267[M+H] ⁺
12-9		H	フリー 体	無色液体 MS・APCI(m/z): 269[M+H] ⁺
12-10		H	フリー 体	無色油状物 MS・APCI(m/z): 254 [M+H] ⁺
12-11		H	HCl	無色油状 MS・APCI(m/z): 254 [M+H] ⁺

【 0 3 1 8 】

【 表 6 6 】

表 8 (その2)

参考例 番号	R ² -X-	R ¹	塩	物性値など
12-12		H	2HCl	無色粉末 MS・APCI(m/z): 254 [M+H] ⁺
12-13		H	HCl	無色樹脂状 MS・APCI(m/z): 310 [M+H] ⁺
12-14		H	フリー 体	無色固体 MS・APCI(m/z): 240 [M+H] ⁺
12-15		H	2HCl	無色粉末 MS・APCI(m/z): 254 [M+H] ⁺
12-16		H	2HCl	無色粉末 MS・APCI(m/z): 268 [M+H] ⁺
12-17		H	2HCl	無色粉末 MS・APCI(m/z): 256 [M+H] ⁺
12-18		H	フリー 体	無色粉末 MS・APCI(m/z): 254 [M+H] ⁺
12-19		H	フリー 体	無色固体 融点: 93-96°C
12-20		H	フリー 体	無色固体 融点: 242-245°C
12-21		H	フリー 体	無色液体 MS・APCI(m/z): 282 [M+H] ⁺

【 0 8 1 9 】

【 表 6 7 】

10

20

30

40

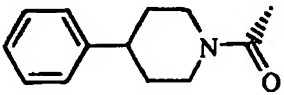
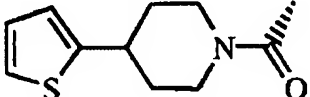
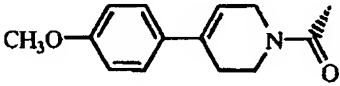
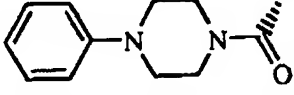
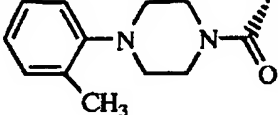
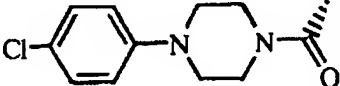
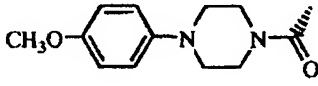
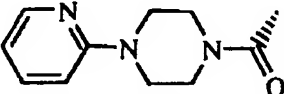
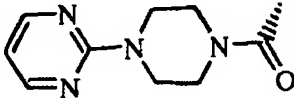
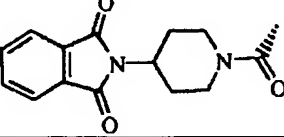
表 8 (その3)

参考例 番号	R ² -X-	R ¹	塩	物性値など
12-22		H	フリー 体	無色固体 融点: 173-176°C
12-23		H	フリー 体	無色固体 融点: 135-137°C
12-24		H	フリー 体	無色結晶 融点: 90-92°C
12-25		H	フリー 体	無色結晶 融点: 152-153°C
12-26		H	フリー 体	無色液体 MS・APCI(m/z): 241 [M+H] ⁺
12-27		H	フリー 体	無色結晶 融点: 75-80°C
12-28		H	フリー 体	無色結晶 融点: 170-173°C
12-29		H	フリー 体	無色油状 MS・APCI(m/z): 290 [M+H] ⁺
12-30		H	HCl	淡褐色固体 融点: 230-233°C
12-31		H	2HCl	淡黄色固体 MS・APCI(m/z): 246 [M+H] ⁺
12-32		H	フリー 体	無色固体 融点: 150-155°C
12-33		H	フリー 体	無色固体 融点: 65-69°C

【 0 8 2 0 】

【 表 6 8 】

表 8 (その4)

参考例 番号	R ² -X-	R ¹	塩	物性値など
12-34		H	フリー 体	無色固体 融点: 166-170°C
12-35		H	フリー 体	無色油状物 MS・APCI(m/z): 293 [M+H] ⁺
12-36		H	フリー 体	無色粉末 MS・APCI(m/z): 315 [M+H] ⁺
12-37		H	フリー 体	無色固体 融点: 185-189°C
12-38		H	フリー 体	無色液体 MS・APCI(m/z): 302 (M+H)
12-39		H	フリー 体	無色結晶 融点: 131-132°C
12-40		H	フリー 体	無色固体 融点: 81-83°C
12-41		H	フリー 体	無色固体 融点: 185-189°C
12-42		H	2HCl	無色粉末 MS・APCI(m/z): 290 [M+H] ⁺
12-43		H	HCl	無色固体 MS・APCI(m/z): 356 [M+H] ⁺

【 0 3 2 1 】

【 表 6 9 】

10

20

30

表 8 (その5)

参考例 番号	R ² -X-	R ¹	塩	物性値など
12-44		H	フリー 体	無色結晶 融点: 59-60°C
12-45		H	フリー 体	無色液体 MS・APCI(m/z): 302 [M+H] ⁺
12-46		H	フリー 体	無色液体 MS・APCI(m/z): 330 [M+H] ⁺
12-47		H	フリー 体	無色粉末 MS・APCI(m/z): 301 [M+H] ⁺
12-48		H	フリー 体	無色液体 MS・APCI(m/z): 358 [M+H] ⁺
12-49		H	フリー 体	無色結晶 融点: 120-121°C
12-50		H	フリー 体	淡黄色結晶 融点: 119-120°C
12-51		H	フリー 体	無色結晶 融点: 144-145°C
12-52		H	フリー 体	黄色結晶 融点: 140-141°C
12-53		H	フリー 体	無色結晶 融点: 110-111°C
12-54		H	HCl	無色結晶 融点: 97-°C MS・APCI(m/z): 324 [M+H] ⁺
12-55		H	フリー 体	無色固体 融点: 245-248°C

【 0 3 2 2 】

【 表 7 0 】

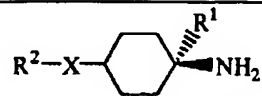
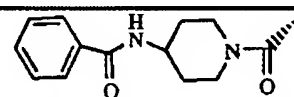
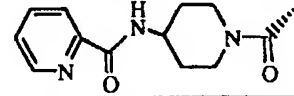
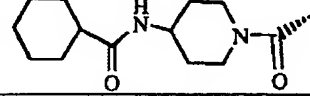
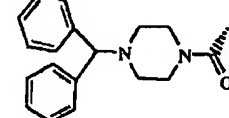
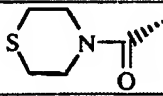
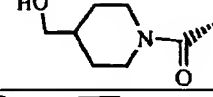
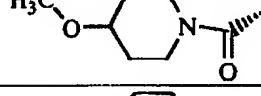
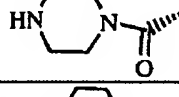
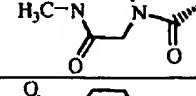
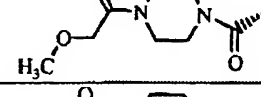
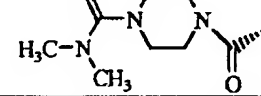
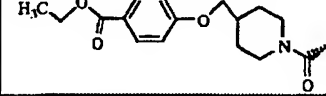
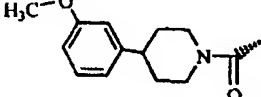
表 8 (その6)

参考例 番号	R ² -X-	R ¹	塩	物性値など
12-56		H	フリー 体	無色固体 融点: 202-205°C
12-57		H	フリー 体	無色結晶 融点: 150-153°C
12-58		H	フリー 体	無色液体 MS・APCI(m/z): 317 [M+H] ⁺
12-59		H	フリー 体	無色結晶 融点: 158-162°C
12-60		H	フリー 体	無色液体 MS・APCI(m/z): 319 [M+H] ⁺
12-61		H	HCl	無色粉末 MS・APCI(m/z): 325 [M+H] ⁺
12-62		H	フリー 体	無色結晶 融点: 148-150°C
12-63		H	フリー 体	無色粉末 MS・APCI(m/z): 331 [M+H] ⁺
12-64		H	フリー 体	無色樹脂状 MS・APCI(m/z): 364 [M+H] ⁺
12-65		H	フリー 体	無色油状物 MS・APCI(m/z): 345 [M+H] ⁺
12-66		H	フリー 体	無色油状 MS・APCI(m/z): 358 [M+H] ⁺
12-67		H	フリー 体	無色結晶 融点: 70°C

【 0 8 2 3 】

【 表 7 1 】

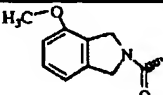
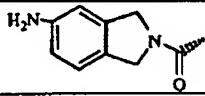
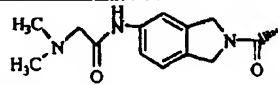
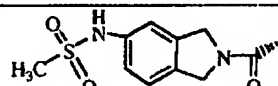
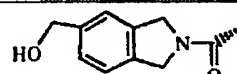
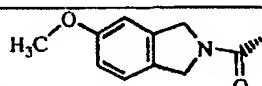
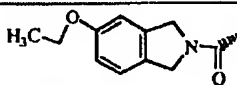
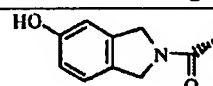
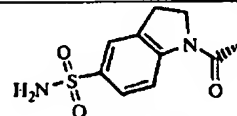
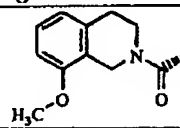
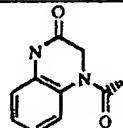
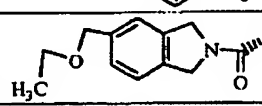
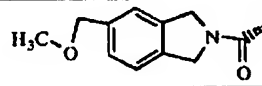
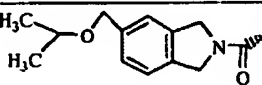
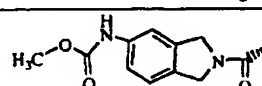
表 8 (その7)

				
参考例 番号	R ² -X-	R ¹	塩	物性値など
12-68		H	フリー 体	無色結晶 融点: 188-190°C
12-69		H	2HCl	無色結晶 融点: 180°C(分解) MS・APCI(m/z): 331 [M+H] ⁺
12-70		H	フリー 体	微褐色結晶 融点: 214-216°C
12-71		H	フリー 体	無色液体 MS・APCI(m/z): 378 [M+H] ⁺
12-72		H	HCl	無色粉末 MS・APCI(m/z): 229 [M+H] ⁺
12-73		H	フリー 体	無色油状物 MS・APCI(m/z): 241 [M+H] ⁺
12-74		H	フリー 体	無色結晶 MS・APCI(m/z): 241 [M+H] ⁺
12-75		H	フリー 体	
12-76		H	フリー 体	無色油状物 MS・APCI(m/z): 240 [M+H] ⁺
12-77		H	フリー 体	無色粉末 MS・APCI(m/z): 284 [M+H] ⁺
12-78		H	フリー 体	淡黄色結晶 融点: 99-104°C MS・APCI(m/z): 283 [M+H] ⁺
12-79		H	フリー 体	無色樹脂状 MS・APCI(m/z): 389 [M+H] ⁺
12-80		H	フリー 体	無色樹脂状 MS・APCI(m/z): 317 [M+H] ⁺

【 0 3 2 4 】

【 表 7 2 】

表 8 (その8)

参考例 番号	R ² -X-	R ¹	塩	物性値など
12-81		H	フリー 体	無色粉末 MS・APCI(m/z): 275 [M+H] ⁺
12-82		H	フリー 体	無色泡状物
12-83		H	フリー 体	淡褐色樹脂状
12-84		H	フリー 体	淡褐色樹脂状
12-85		H	フリー 体	淡褐色樹脂状
12-86		H	フリー 体	無色粉末 MS・APCI(m/z): 275 [M+H] ⁺
12-87		H	フリー 体	無色粉末 MS・APCI(m/z): 289 [M+H] ⁺
12-88		H	HCl	無色固体 MS・APCI(m/z): 261 [M+H] ⁺
12-89		H	HCl	無色固体 融点: 277—279°C MS・APCI(m/z): 324 [M+H] ⁺
12-90		H	HCl	無色固体 MS・APCI(m/z): 289 [M+H] ⁺
12-91		H	フリー 体	無色結晶 MS・APCI(m/z): 274 [M+H] ⁺
12-92		H	フリー 体	淡褐色樹脂状
12-93		H	フリー 体	淡褐色樹脂状
12-94		H	フリー 体	淡褐色樹脂状
12-95		H	フリー 体	淡褐色樹脂状

10

20

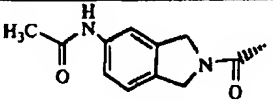

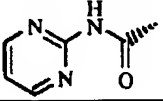
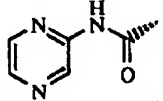
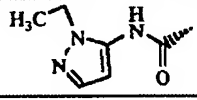
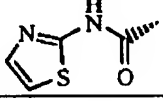
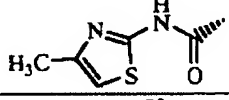
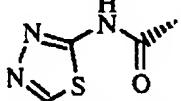
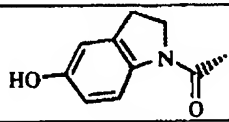
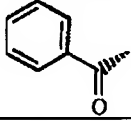
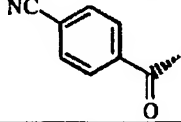
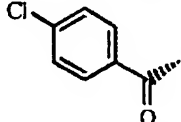
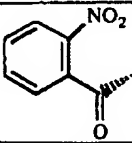
30

40

【 0 8 2 5 】

【 表 7 8 】

表 8 (その9)

参考例 番号	R ² -X-	R ¹	塩	物性値など
12-96		H	フリー 体	淡褐色樹脂状
12-97		H	フリー 体	無色結晶 融点: 152-153°C
13-1		H	フリー 体	褐色油状物 MS・APCI(m/z): 221 [M+H] ⁺
13-2		H	フリー 体	淡黄色粉末 MS・APCI(m/z): 221 [M+H] ⁺
13-3		H	フリー 体	淡黄色油状物 MS・APCI(m/z): 237 [M+H] ⁺
13-4		H	フリー 体	褐色粉末 MS・APCI(m/z): 226 [M+H] ⁺
13-5		H	フリー 体	褐色油状物 MS・APCI(m/z): 240 [M+H] ⁺
13-6		H	フリー 体	褐色油状物 MS・APCI(m/z): 227 [M+H] ⁺
13-7		H	HBr	淡褐色粉末 MS・APCI(m/z): 261 [M+H] ⁺
13-8		H	HI	黄色粉末 MS・APCI(m/z): 204 [M+H] ⁺
13-9		H	HI	黄色粉末 MS・APCI(m/z): 229 [M+H] ⁺
13-10		H	HI	黄色粉末 MS・APCI(m/z): 238 [M+H] ⁺
13-11		H	フリー 体	黄色粉末 MS・APCI(m/z): 249 [M+H] ⁺

【 0 3 2 6 】

【 表 7 4 】

表 8 (その10)

参考例 番号	R ² -X-	R ¹	塩	物性値など
13-12		H	フリー 体	黄色粉末 MS・APCI(m/z): 246 [M+H] ⁺
13-13		H	HI	黄色粉末 MS・APCI(m/z): 194 [M+H] ⁺
13-14		H	HI	黄色粉末 MS・APCI(m/z): 210 [M+H] ⁺
13-15		H	HI	黄色粉末 MS・APCI(m/z): 260 [M+H] ⁺
13-16		H	2 HI	黄色粉末 MS・APCI(m/z): 205 [M+H] ⁺
13-17		Me	HI	黄色粉末 MS・APCI(m/z): 227 [M+H] ⁺
13-18		H	フリー 体	無色半固形状 MS・APCI(m/z): 270 [M+H] ⁺
13-19		H	フリー 体	無色半固形状 MS・APCI(m/z): 312 [M+H] ⁺
13-20		H	フリー 体	無色樹脂状 MS・APCI(m/z): 298 [M+H] ⁺
13-21		H	フリー 体	無色油状 MS・APCI(m/z): 332 [M+H] ⁺
13-22		H	HCl	無色粉末 融点: >300°C MS・APCI(m/z): 336 [M+H] ⁺
13-23		H	HI	褐色粉末

【 0 3 2 7 】

【 表 7 5 】

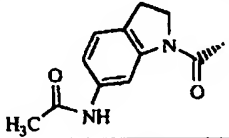
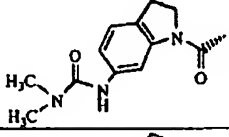
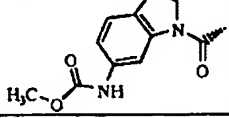
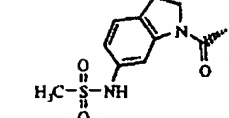
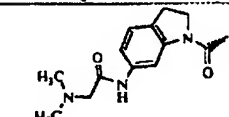
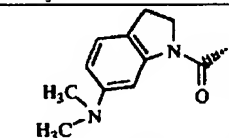
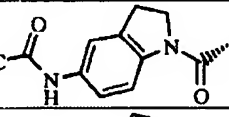
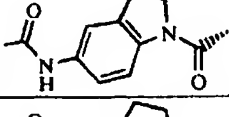
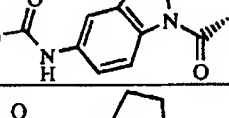
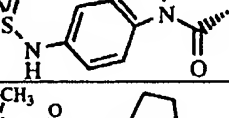
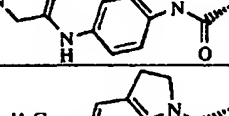
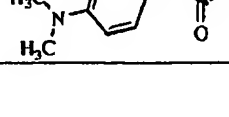
表 8 (その11)

参考例 番号	R ² -X-	R ¹	塩	物性値など
13-24		H	フリー 体	淡褐色樹脂状
13-25		H	フリー 体	淡褐色樹脂状
13-26		H	フリー 体	淡褐色樹脂状
13-27		H	フリー 体	淡褐色樹脂状
13-28		H	フリー 体	淡褐色樹脂状
13-29		H	フリー 体	淡褐色樹脂状
13-30		H	フリー 体	淡褐色樹脂状
13-31		H	フリー 体	無色粉末 MS・APCI(m/z): 342 [M+H] ⁺
13-32		H	HI	無色粉末 MS・APCI(m/z): 315 [M+H] ⁺
13-33		H	HI	無色粉末 MS・APCI(m/z): 352 [M+H] ⁺
13-34		H	HI	淡褐色粉末

【 0 8 2 8 】

【 表 7 6 】

表 8 (その12)

参考例 番号	R ² -X-	R ¹	塩	物性値など
13-35		H	フリー体	褐色油状物
13-36		H	フリー体	褐色油状物
13-37		H	フリー体	褐色油状物
13-38		H	フリー体	褐色油状物
13-39		H	フリー体	褐色油状物
13-40		H	フリー体	褐色油状物
13-41		H	フリー体	
13-42		H	HI	褐色粉末
13-43		H	フリー体	
13-44		H	フリー体	
13-45		H	HI	褐色粉末
13-46		H	フリー体	

10

20

30

40

【 0 8 2 9 】

【 表 7 7 】

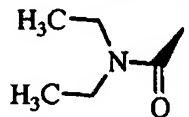
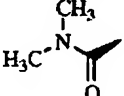
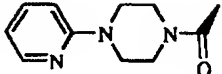
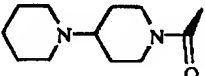
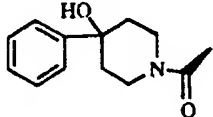
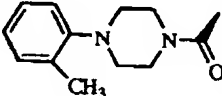
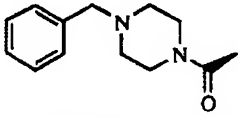
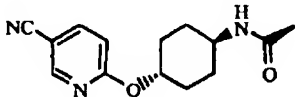
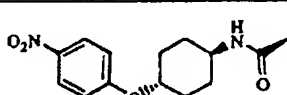
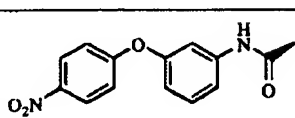
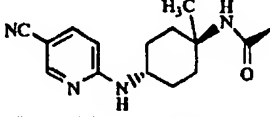
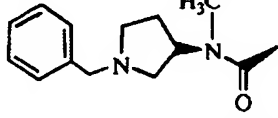
表 8 (その13)

参考例 番号	R ² -X-	R ¹	塩	物性値など
13-47		H	フリー 体	無色結晶 融点: 199-202°C MS・APCI(m/z): 332 [M+H] ⁺
13-48		H	フリー 体	淡褐色粉末 MS・APCI(m/z): 275 [M+H] ⁺
13-49		H	フリー 体	無色粉末 MS・APCI(m/z): 332 [M+H] ⁺
13-50		H	フリー 体	無色粉末
13-51		H	フリー 体	無色粉末 MS・APCI(m/z): 332 [M+H] ⁺
13-52		H	フリー 体	無色粉末 MS・APCI(m/z): 333 [M+H] ⁺
14-1		H	HCl	無色樹脂状 MS・APCI(m/z): 227 [M+H] ⁺
14-2		H	HCl	無色粉末 MS・APCI(m/z): 213 [M+H] ⁺
14-3		H	フリー 体	淡赤色結晶 融点: 144-145°C
14-4		H	フリー 体	無色油状物 MS・APCI(m/z): 289 [M+H] ⁺

【 0 3 3 0 】

【 表 7 8 】

表 8 (その14)

参考例 番号	R ² -X-	R ¹	塩	物性値など
14-5		H	HCl	無色粉末 MS・APCI(m/z): 199 [M+H] ⁺
14-6		H	フリー 体	淡黄色油状物 MS・APCI(m/z): 171 [M+H] ⁺
14-7		H	フリー 体	無色油状物 MS・APCI(m/z): 289 [M+H] ⁺
14-8		H	2HCl	褐色粉末 MS・APCI(m/z): 294 [M+H] ⁺
14-9		H	フリー 体	無色粉末 MS・APCI(m/z): 303 [M+H] ⁺
14-10		H	フリー 体	無色油状 MS・APCI(m/z): 302 [M+H] ⁺
14-11		H	フリー 体	無色油状物 MS・APCI(m/z)
14-12		H	フリー 体	無色結晶 融点: 188-193°C
14-13		H	フリー 体	淡黄色結晶 融点: 194-196°C
14-14		H	フリー 体	微黄色樹脂状 MS・APCI(m/z): 356 [M+H] ⁺
14-15		H	フリー 体	微黄色樹脂状 MS・APCI(m/z): 356 [M+H] ⁺
14-16		H	フリー 体	褐色油状物 MS・APCI(m/z): 316 [M+H] ⁺

【 0 3 3 1 】

【 表 7 9 】

10

20

30

40

表9

検体化合物	50%阻害濃度(IC ₅₀ , nM)
製造例 1c-10	3
製造例 1d-19	2.9
製造例 1d-25	1.8
製造例 1d-28	1.6
製造例 1d-30	2.9
製造例 1d-32	2.5
製造例 1d-33	2
製造例 1d-34	2.2
製造例 1d-52	3.4
製造例 4-21	1.4
製造例 4-26	2.1
製造例 4-27	2.5
製造例 4-28	3.3

10

20

30

40

フロントページの続き

(51)Int.Cl.⁷

F I

テーマコード (参考)

A 6 1 K 31/423	A 6 1 K 31/423	4 C 0 7 1
A 6 1 K 31/426	A 6 1 K 31/426	4 C 0 8 6
A 6 1 K 31/427	A 6 1 K 31/427	
A 6 1 K 31/428	A 6 1 K 31/428	
A 6 1 K 31/433	A 6 1 K 31/433	
A 6 1 K 31/4365	A 6 1 K 31/4365	
A 6 1 K 31/437	A 6 1 K 31/437	
A 6 1 K 31/4439	A 6 1 K 31/4439	
A 6 1 K 31/454	A 6 1 K 31/454	
A 6 1 K 31/4725	A 6 1 K 31/4725	
A 6 1 K 31/496	A 6 1 K 31/496	
A 6 1 K 31/497	A 6 1 K 31/497	
A 6 1 K 31/498	A 6 1 K 31/498	
A 6 1 K 31/501	A 6 1 K 31/501	
A 6 1 K 31/506	A 6 1 K 31/506	
A 6 1 K 31/519	A 6 1 K 31/519	
A 6 1 K 31/5377	A 6 1 K 31/5377	
A 6 1 K 31/541	A 6 1 K 31/541	
A 6 1 K 31/55	A 6 1 K 31/55	
A 6 1 P 3/10	A 6 1 P 3/10	
A 6 1 P 43/00	A 6 1 P 43/00	1 1 1
// C 0 7 D 207/16	C 0 7 D 277/42	
C 0 7 D 277/06	C 0 7 D 207/16	
C 0 7 D 277/20	C 0 7 D 277/06	
C 0 7 D 277/42	C 0 7 D 401/12	
C 0 7 D 401/12	C 0 7 D 403/12	
C 0 7 D 403/12	C 0 7 D 405/12	
C 0 7 D 405/12	C 0 7 D 405/14	
C 0 7 D 405/14	C 0 7 D 409/12	
C 0 7 D 409/12	C 0 7 D 409/14	
C 0 7 D 409/14	C 0 7 D 413/12	
C 0 7 D 413/12	C 0 7 D 417/12	
C 0 7 D 417/12	C 0 7 D 417/14	
C 0 7 D 417/14	C 0 7 D 471/04	1 0 4 H
C 0 7 D 471/04	C 0 7 D 491/048	
C 0 7 D 491/048	C 0 7 D 495/04	1 0 5 A
C 0 7 D 495/04		

(72)発明者 彦田 匡毅

埼玉県志木市柏町2丁目16番19号

(72)発明者 松本 健

埼玉県さいたま市高砂3丁目3番10-1203号

(72)発明者 荒川 健司

埼玉県さいたま市瀬ヶ崎2丁目3番2-211号

Fターム(参考) 4C033 AB04 AB06 AD13 AD17 AD20

4C050 AA01 AA07 BB08 CC16 DD10 EE02 FF01 GG04 HH04

4C063 AA01 AA03 BB07 BB09 CC06 CC07 CC12 CC14 CC15 CC22

	CC28	CC29	CC34	CC52	CC62	CC67	CC75	CC81	CC92	CC94
	DD03	DD29	EE01							
4C065	AA04	BB04	CC01	DD02	EE02	HH01	JJ01	KK09	LL01	PP10
4C069	AA18	BB02	BB34	BD09						
4C071	AA01	BB01	CC01	CC21	DD14	EE13	FF06	GG03	JJ05	LL01
4C086	AA01	AA02	BC07	BC10	BC13	BC17	BC21	BC28	BC30	BC31
	BC36	BC41	BC42	BC48	BC50	BC52	BC62	BC70	BC73	BC82
	BC84	BC85	BC88	CB05	CB22	CB26	GA02	GA04	GA07	GA08
	GA09	GA10	GA12	MA01	MA04	NA14	XC20	XC35		